

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ от 20 июня 2017 г. N 1299-р

1. В целях применения подпункта 5 пункта 1 статьи 259.3 Налогового кодекса Российской Федерации утвердить прилагаемый перечень основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения наилучших доступных технологий.

1(1). Актуализация перечня, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, осуществляется в течение 9 месяцев со дня опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям для конкретной области применения.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2019 г., но не ранее первого числа очередного налогового периода по налогу на прибыль организаций.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 20 июня 2017 г. N 1299-р

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ЭКСПЛУАТИРУЕМОГО В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

	Наименование технологического оборудования в соответствии с нормативно-технической документацией <*>	Код Общероссийского классификатора основных фондов	Существенный характерист технологиче оборудовани
--	--	--	--

1.	Абсорбер	330.28.25.14.129	емкость - 10
2.	Аппарат выпарной	330.28.95.11	тип - трубка принудитель циркуляцией пленкой давление гре (0,1 - 0,3) МГ температура (85 - (140 - 1: концентрац щелока - (30 абсолютно с температура щелока - (95
3.	Каландр	330.28.95.11	двухвальный максимальн захвате вало
4.	Каустизатор	330.28.95.11	объем - 40 к

5.	Колонка барботажная экспаустер	330.28.95.11	длина - 1,2 м
6.	Колонка предварительной обработки целлюлозы	330.28.95.11	объем - 192 л габаритные : диаметр - 35 высота - 200 расчетное да рабочее давл мПа температура концентрац 12)
7.	Колонка предварительной обработки целлюлозы диоксидом хлора	330.28.95.11	объем колон габаритные : высота - 300 длина - 2500 температура концентрац процента
8.	Колонна абсорбционная	330.28.95.11	давление - 4
9.	Колонна газопромывная	330.28.95.11	давление - 4
10.	Колонна отдувочная	330.28.95.11	давление - 4
11.	Конденсатор струйный	330.28.95.11	диаметр - 10 высота - 490 расчетное ра 0,15 мПа температура
12.	Котел варочный	330.28.95.11	производител т/сут

13.	Котел варочный	330.28.95.11	объем - 1153 производитель воздушно-су сутки
14.	Котел варочный биметаллический	330.28.95.11	объем - (190
15.	Котел сордорегенерационный	330.25.30.1	производитель сухого веще
16.	Машина бумагоделательная	330.28.95.11	обрезная ши скорость раб производитель т/сут граммаж - (5 ассортимент офсетная, те оберточная, упаковочны
17.	Машина бумагоделательная	330.28.95.11	обрезная ши скорость раб м/мин производитель т/сут граммаж - 38 ассортимент односторонн

18.	Машина бумагоделательная	330.28.95.11	обрезная ши производител газетной бул удельной ма рабочая ско м/мин скорость по м/мин
19.	Машина бумагоделательная	330.28.95.11	обрезная ши скорость раб производител т/сут граммаж - (5 ассортимент
20.	Машина картоноделательная	330.28.95.11	производител 1000 т/сут обрезная ши скорость по м/мин
21.	Машина картоноделательная	330.28.95.11	картон унив бумага для г производител т/сут обрезная ши скорость по м/мин
22.	Мельница дисковая	330.28.92.40.120	производител 210) т/сут диаметр дис
23.	Мельница дисковая	330.28.92.40.120	производител 110) т/сут диаметр дис

24.	Мельница молотковая	330.28.92.40.125	производитель/сут
25.	Осветлитель белого щелока	330.28.95.11	объем - 1200
26.	Осветлитель зеленого щелока	330.28.95.11	объем - 1200 площадь осв м
27.	Парогенератор	330.28.95.11	площадь наг расчетное ра 0,46 мПа температура
28.	Печь известерегенерационная	330.28.99.3	производитель/сут
29.	Печь серная	330.28.99.3	производитель/сут
30.	Плавильник серы конический	330.28.95.11	объем - 3 куб
31.	Подогреватель массы перед реактором	330.28.95.11	расчетное да МПа расчетная те °С
32.	Пресс высокого давления	330.28.95.11	производитель/сут
33.	Пресс промывной	330.28.41.33	производитель/сут воздуш целлюлозы концентрац - 10) процен концентрац - 35) процен

34.	Пресс промывной	330.28.41.33	концентрац 4,5) процент концентрац - 32) процен
35.	Пресс промывной	330.28.95.11	диаметр вал длина валов концентрац массы - (5 - 7
36.	Пресс промывной	330.28.95.11	диаметр вал длина валов концентрац массы - (2,5 концентрац массы - (30 -
37.	Пресспат. Прессовая часть	330.28.95.11	давление пр гауч-пресса
38.	Пресспат. Сеточная часть	330.28.95.11	вакуум на мс отсасывающ 0,010) МПа вакуум на су отсасывающ (0,010 - 0,023 вакуум на 3- отсасывающ (0,010 - 0,048
39.	Пресспат. Сушильная часть	330.28.95.11	давление па МПа температура °С
40.	Промыватель-уплотнитель каустизационного шлама	330.28.95.11	объем - 1200 общая площ. 615 кв. м

41.	Промыватель-уплотнитель шлама зеленого щелока	330.28.95.11	объем - 700 л общая площ. 79 кв. м
42.	Промыватель щепы с отделением тяжелых включений и отстойником щепы	330.28.95.11	двигатель: мощность - частота вра об/мин
43.	Пропиточный аппарат	330.28.95.11	диаметр - 44 высота - 100 двигатель м: мощность - частота вра об/мин
44.	Рафинер	330.28.95.11	тип - кониче
45.	Рафинер 1-й ступени размола	330.28.95.11	рабочее давл мПа
46.	Рафинер 2-й ступени размола	330.28.95.11	рабочее давл мПа
47.	Рафинер размола отходов	330.28.95.11	рабочее давл
48.	Реактор кислородной делигнификации	330.28.95.11	объем - 172 л диаметр - 35 высота - 200 высота обща расчетное да верхней част расчетная те °С продолжи обработки -

49.	Реактор кислородной делигнификации	330.28.95.11	объем - 370 л диаметр - 37 высота - 320 высота общая расчетное давление верхней части расчетная температура °С продолжительность обработки -
50.	Сгуститель	330.28.29	производительность 300) т/сут
51.	Сгуститель барабанный	330.28.95.11	барабан: диаметр - 30 длина - 3000 площадь обечайки кв. м сетка нержавеющей

52.	Сгуститель брака	330.28.95.11	производитель/сут длина - 4500 комплектно: электродвиг мощностью скорость вра об/мин потребляемс 220/380 В
53.	Сепаратор-каплеудалитель	330.28.95.11	диаметр - 11 высота - 250 расчетное ра 0,33 мПа температура
54.	Система сортирования беленой целлюлозы	330.28.95.11	концентрац массы (на ли процента концентрац массы (на хв процента температура °С рН массы - (.
55.	Станок для резки бракованных рулонов	330.28.95.11	электродвиг мощностью скорость вра об/мин потребляемс (220 - 380) В
56.	Станок продольно- резательный	330.28.95.11	скорость - д раскат: мощность - ' производител т/сут

57.	Станок продольно-резательный	330.28.95.11	обрезная ширинная рабочая скорость - 10 м/мин размер раскраиваемого диаметра - 34 мм длина - 848 мм размер намотки рулона: диаметр - 12 мм длина - 8400 мм
58.	Суперкаландра десятивальная	330.28.95.11	ширина полотна раската - 868 мм рабочая скорость - 10 м/мин максимальная длина рулона - 240 м
59.	Теплообменник	330.28.25.11.1 10	тип - кожухотрубный горизонтальный одноходовой диаметр - 450 мм расчетное давление - 0,1 МПа расчетная температура - 100 °С
60.	Труба варочная	330.28.95.11	длина - 1050 мм диаметр - 100 мм
61.	Труба пропарочная	330.28.95.11	длина - 6500 мм диаметр - 100 мм
62.	Труба пропиточная	330.28.95.11	длина - 1050 мм диаметр - 100 мм
63.	Установка вихревой очистки основного и покровного слоя	330.28.95.11	тип - многослойная установка вихревой очистки конических слоев производительность - 68670 л/мин

64.	Установка вихревых конических очистителей	330.28.95.11	производительность, 2-я ступень, 4-я ступень, 6-я ступень, 123400 л/мин, 36000 л/мин, 17500 л/мин, 9000 л/мин, 3500 л/мин, 1500 л/мин
65.	Установка промывная	330.28.95.11	производительность т/сут диаметр - 35
66.	Фильтр вакуумный дисковый	330.28.29	производительность л/мин диаметр диска фильтрующая поверхность кв. м количество дисков
67.	Фильтр вакуумный	330.28.29	концентрация - 1,5) процентов концентрация - 15) процентов
68.	Фильтр вакуумный	330.28.29	диаметр бара
69.	Фильтр вакуумный	330.28.29	производительность т/сут
70.	Фильтр вакуумный	330.28.29	диаметр бара длина барабана площадь фильтра м

			сетка двухсл усадочная, м полиэфир
71.	Фильтр дисковый	330.28.29	производителе т/сут площадь обе 442,4 кв. м диаметр дис количество д концентраци на входе - (0 на выходе - (0 процентов степень пом (градусы Шо температура °С
72.	Фильтр спрысковой воды	330.28.29	производителе л/мин при давлени
73.	Абсорбер	330.28.25.14.129	остаточное с углекислого после абсорбе
74.	Абсорбер атмосферный	330.28.25.14.129	конструкция выбросов аммиаксодерж
75.	Абсорбер Вентури	330.28.25.14.129	производителе газовоздушн 130000 куб. м
76.	Абсорбер насадочный двухступенчатый	330.28.25.14.129	эксплуатаци высокой тем кислоты

77.	Абсорбер насадочный	330.28.25.14.129	повышенные скорости абсорбции с
78.	Абсорбер пенный скоростной (АПС)	330.28.25.14.129	повышение скорости очистки газосокращение
79.	Абсорбер среднего давления	330.28.25.14.129	конструкция выбросов газа среднего да
80.	Агрегат машинный комплексный	330.28.13	компримирование нитрозного
81.	Аммонизатор-гранулятор (АГ)	330.28.29.3	производительность
82.	Аммонизатор-испаритель скоростной (САИ)	330.28.99.3	производительность концентрации фосфорной
83.	Аммонизатор трубный скоростной	330.28.99.3	смеситель по "труба в трубе" аммонизации

			фосфорного
84.	Аппарат воздушного охлаждения	330.28.25.12.190	повышенная теплообмен
85.	Аппарат выпарной	330.28.99.3	выпаривани раствора ам до состояния
86.	Аппарат выпарной (обогрев паром)	330.28.99.3	производит
87.	Аппарат выпарной	330.28.99.3	упаривание под давлени
88.	Аппарат гидрирования	330.28.25.14.129	температура перед аппарат гидрирован
89.	Аппарат для охлаждения гранул в кипящем слое	330.28.99.3	охлаждение из башни

90.	Аппарат доупарочный	330.28.99.3	получение концентриро аммиачной с
91.	Аппарат емкостной с перемешивающим устройством для нейтрализации	330.28.99.3	производство
92.	Аппарат пенноструйный	330.28.99.3	очистка отря воздуха посл аппаратов
93.	Аппарат подготовки аммиака	330.28.25.1	производство кислоты испарение а
94.	Аппарат погружной выпарной (сжигание природного газа)	330.28.99.3	производител
95.	Аппарат пятислойный контактный	330.28.99.3 330.28.25.13.119	повышенны конверсии с (SO ₂) в серни
96.	Аппарат сероочистки	330.28.25.14.129	содержание соединений сероочистки
97.	Барaban сушильный	330.28.99.31.120	производство
98.	Барaban-гранулятор	330.28.99.31.120	производство аммиачной с гранулирова
99.	Барaban-кондиционер	330.28.29.3	производител

100.	Барабан-кондиционер-холодильник	330.28.29.3	производителе
101.	Башня грануляционная	330.28.29.3	производства производства селитры
102.	Брызготуманоуловитель патронный ударного и броуновского типа	330.28.9 330.28.25.14.129	снижение со и тумана сер выхлопных и
103.	Генератор-ректификатор	330.28.25.13	выделение а водоаммиач
104.	Грохот	330.28.92.40.110	производителе
105.	Гомогенизатор	330.28.92.40.139	приготовлен смеси раство селитры с дс мукой

106.	Гранулятор-сушилка барабанный (БГС)	330.28.99.31.120	производство производство аммиачной с влажность п подаваемой
107.	Грохот	330.28.92.40.110	производитель
108.	Гранулятор плава аммиачной селитры и азотофосфата акустический	330.28.29.3	разбрызгива башне с узки лечный тип
109.	Гранулятор плава аммиачной селитры и азотофосфата вращающийся	330.28.29.3	разбрызгива башне с узки вибрационн
110.	Гранулятор-сушилка барабанный (БГС)	330.28.99.31.120	производство производство аммиачной с
111.	Дистиллятор низкого давления	330.28.99.3	поверхность экономия эн
112.	Дистиллятор среднего давления (стриппер-дистиллятор)	330.28.99.3	поверхность повышение работы узла
113.	Донейтрализатор	330.28.99.3	донейтрализ азотной кис создание из перед выпар аммиачной с
114.	Дробилка валковая	330.28.92.40.123	производство
115.	Дробилка молотковая	330.28.92.40.125	производство
116.	Дробилка цепная	330.28.92.40.129	производство

117.	Испаритель жидкого аммиака	330.28.25.1	производство кислоты исп
118.	Колонна абсорбционная	330.28.25.14.129	абсорбция от образования продукцией кислоты
119.	Колонна абсорбционная	330.28.99.3	получение р карбоната ал углекислого
120.	Колонна продувочная	330.28.25.14.129	отдувка горя раствореннь продукцией оксидов азот
121.	Колонна отпарная	330.28.29.11.130	очистка от а
122.	Колонна синтеза аммиака	330.28.25.14.129	температура циркуляцией выходе из ка слоя колонн содержание циркуляцией выходе из кс содержание входе из кол
123.	Колонна сорбции-десорбции	330.28.29.12.190	очистка конд пара методом ионного обм

124.	Компрессор азотоводородной смеси	330.28.13	компримирс азотоводоро
125.	Компрессор воздуха	330.28.13	компримирс
126.	Конвертор метана	330.28.25.14.129	остаточное с метана в кон парогазовой из конверто температура конвертиро парогазовой конвертора
127.	Конвертор оксида углерода II-й ступени	330.28.25.14.129	температура конвертиро парогазовой из конверто остаточное с угарного газ после конве ступени
128.	Конвертор оксида углерода I-й ступени	330.28.25.14.129	температура конвертиро парогазовой из конверто остаточное с угарного газ после конве использован конвертиро после конве для выработ

129.	Котел-утилизатор	330.25.30.11.110	выработка п
130.	Котел-утилизатор специализированный	330.25.30.1	утилизация низкопотенци абсорбции с насыщенног
131.	Котел-утилизатор	330.25.30.1	повышенны высокая над эксплуатаци
132.	Кристаллизатор	330.28.25.11.110	выморажива кальция из а вытяжки (АК
133.	Кристаллизатор регулируемой кристаллизации	330.28.25.11.110	производител
134.	Машина механическая флотационная многокамерная	330.28.92.40.110	объем камер куб. м
135.	Метанатор	330.28.25.14.129	остаточное с угарного газ углекислого после метан
136.	Нагнетатель природного газа	330.28.13	компримирс природного

137.	Нейтрализатор с использованием тепла реакции с предварительной очисткой сокового пара	330.28.93.1	получение р аммиачной (с нейтрализац кислоты предварител сокового пар
138.	Окислитель с подогревателем выхлопного газа 2-й ступени	330.28.25.14.129	окисление о двуокись азс утилизация газа
139.	Паросборник	330.25.30.12.110	производств выдача насы
140.	Печь кипящего слоя	330.28.21.13.119 330.28.99.31.120	производител
141.	Печь трубчатая	330.28.21.13.119	соотношени подачей в тр температура на выходе из труб остаточное с метана в газ выходе из пе первичного эмиссии с пр очистки или
142.	Подогреватель выхлопного газа	220.41.20.20.300	нагрев выхл входе в реак каталитичес теплом очип расширенно турбине вых

			природного в топочной ч
143.	Подогреватель природного газа (подогреватель огневой)	330.28.21.1	эмиссии с пр
144.	Подогреватель химочищенной обессоленной воды	330.28.25.14.129	утилизация газа в подогр питательной
145.	Подогреватель азотной кислоты	330.28.25.14.129	нагрев азотн
146.	Подогреватель воздуха	330.28.25.14.129	нагрев атмос
147.	Подогреватель выхлопного газа	330.28.25.14.129	охлаждение перед абсорб колонной и хвостовых га рекуперацис
148.	Подогреватель газообразного аммиака	330.28.25.14.129	нагрев амми
149.	Подогреватель парогазовой смеси конвекционной зоны печи первичного риформинга	330.28.25.14.129	температура смеси после

150.	Подогреватель питательной воды	330.28.25.14.129	охлаждение нагрев питат
151.	Подогреватель питательной воды высокого давления	330.28.25.14.129	производств подогрев пи технологиче
152.	Промыватель газовый	330.28.25.1	охлаждение и частичная водяного па образование кислоты промывка ни от аммоний
153.	Промыватель нитрозного газа	330.28.25.14.129	промывка ни аэрозолей ни солей цирку. азотной кис образующей
154.	Промыватель сокового пара	330.28.25.14.129	промывка сс после отделе
155.	Реактор	330.28.93.1	смешение кс
156.	Реактор	330.28.99.3	разложение
157.	Реактор каталитической очистки выхлопного газа	330.28.93.1	очистка вых. после абсорб

158.	Реактор каталитической очистки выхлопного газа	330.28.93.1	очистка вых. после абсорбции оксидов азота
159.	Реактор каталитической очистки выхлопного газа	330.28.93.1	восстановление азота на ванне катализатор
160.	Реактор окисления аммиака (контактный аппарат)	330.28.93.1	окисление аммиака кислородом азота (NO)
161.	Реактор полного жидкостного рецикла	330.28.92.40.139	конструкция смеситель, в продольной секционированной массообменнике увеличение скорости конверсии снижение расхода производств
162.	Реактор с перемешивающим устройством и системой воздушного охлаждения	330.28.99.3	увеличение скорости снижения эн
163.	Реактор стриппинг процесса	330.28.99.3	конструкция продольной секционированной массообменнике увеличение скорости конверсии снижение расхода производств
164.	Реактор трубчатый	330.28.99.3	производительность концентрация

			фосфорной и влажность п трубчатого р
165.	Регенератор	330.28.99.3	производство очистка от у. (CO2)
166.	Рекуператор газов дистилляции	330.28.99.3	поверхность температура карбамида давление экономия эн
167.	Сгуститель	330.28.29.12.190	осветление а кислотной в
168.	Сгуститель с периферическим приводом	330.28.92.40.110	производител
169.	Скруббер	330.28.25.14.129	производител газовоздушн
170.	Скруббер	330.28.25.14.129	очистка отхс аммиака (NH
171.	Скруббер	330.28.25.14.129	мокрая очис пылегазовоз перед выбро
172.	Скруббер промывной	330.28.25.14.129	глубокая очи аммиака (NH селитры (NH сбросом в ат

173.	Скруббер-промыватель с фильтрующими элементами	330.28.25.14.129	глубокая очистка аммиака (NH ₃) селитры (NH ₄ NO ₃) сбросом в атмосферу
174.	Теплообменник выносной	330.28.25.11.110	температура циркуляции теплоносителя при выходе из теплообменника
175.	Теплообменник кондуктивный	330.28.25.11.110 330.28.25	производство аммиака
176.	Теплообменник с псевдоожиженным слоем	330.28.99.31.120	производство аммиака
177.	Турбокомпрессор нитрозного газа	330.28.13.25	компримирование нитрозного газа для подачи на аммиачную колонну
178.	Турбокомпрессор газовый технологический	330.28.13.25	сжатие воздуха
179.	Узел десорбции и гидролиза	330.28.25.14.1 29	конструкция гидролизера температура давление
180.	Узел очистки синтез-газа от кислородосодержащих примесей и масла	330.28.25.11.110	производство аммиака
181.	Установка выпарная	330.28.99.3	упаривание аммиака
182.	Установка грануляции в кипящем слое	330.28.99.3	конструкция

183.	Установка кислотного улавливания	330.28.99.3	конструкция поверхность снижение кс аммиака в вл
184.	Установка фильтровальная	330.28.25.14	-
185.	Устройство топочно-горелочное	330.28.21	система кон измеритель аппаратуры получение т сушки удобр обеспечение температур процесса су сжигания то минимизаци оксидов азот
186.	Фильтр	330.28.25.14	очистка возд доломита
187.	Фильтр атмосферного воздуха	330.28.25.14	очистка атм воздуха от м примесей
188.	Фильтр вакуумный барабанный	330.28.29.12	отделение аз фосфорного от кристалл кристаллов н
189.	Фильтр вакуумный ленточный	330.28.29	увеличение производител снижение эн

190.	Фильтр газообразного аммиака	330.28.25.14.120	очистка газоаммиака от примесей и
191.	Фильтр рукавный	330.28.25.14.120	производство газовоздушн
192.	Фильтр рукавный	330.28.25.14.120	уменьшение уменьшение
193.	Холодильник-конденсатор II ступени	330.28.25.1	охлаждение перед абсорбционной об
194.	Холодильник-конденсатор	330.28.25.13.119	поверхность повышение работ обор охлаждения повышение работ в теч
195.	Холодильник КС	330.28.25.12.190	охлаждение
196.	Холодильник серной кислоты специальный	330.28.25.1	эксплуатации высокой тем кислоты
197.	Холодильники серной кислоты	330.28.25.11.110	повышенная теплообмена
198.	Холодильник-конденсатор	330.28.25.1	охлаждение оборотной в

199.	Холодильник-конденсатор I ступени	330.28.25.1	охлаждение оборотной в конденсационной нитрозного и образование кислоты
200.	Циклон	330.28.25.14.129	производство газовой пыли
201.	Циклон	330.28.25.14.129	очистка от пыли хлорида мела с узла хранения
202.	Экономайзер	330.28.25.1	производство кислоты подогрев
203.	Агрегат совмещенной плавки-конвертирования	330.28.91.11.110	-
204.	Конвертер Пирса-Смита	330.28.91.11.110	-
205.	Конвертер поворотный с верхним дутьем	330.28.91.11.110	вращающаяся печь
206.	Печь Ванюкова	330.28.91.11.110	-
207.	Печь взвешенной плавки	330.28.91.11.110	-
208.	Печь кипящего слоя	330.28.91.11.110	-
209.	Печь наклонная вращающаяся кислородно-топливная	330.28.91.11.110	-
210.	Печь отражательная	330.28.91.11.110	-
211.	Печь цилиндрическая	330.28.91.11.110	-

212.	Печь шахтная	330.28.91.11.110	-
213.	Скруббер	330.28.25.14.125	-
214.	Скруббер мокрый	330.28.25.14.124	-
215.	Скруббер сухой (полусухой)	330.28.25.14.125	-
216.	Фильтр рукавный	330.28.25.14.120	-
217.	Фильтр электростатический	330.28.25.14.120	-

218.	Комплекс сушильно-обжиговой	330.28.21.1 330.28.99.31.120	производитель 5000000 шт.
219.	Очиститель мокрый	330.28.25.14.124	степень пыл для оросител (размер извл должен сост: мкм) - 80 пр скрубберов I (минимален удаляемой ч составляет б ниже 95 про сероочистке
220.	Печь камерная (огнеупоры, посуда, техническая керамика)	330.28.21.1	-
221.	Печь роликовая (керамическая плитка)	330.28.21.1	-

222.	Печь туннельная (кирпич, огнеупоры, сантехника)	330.28.21.1	-
223.	Сушила вертикальные корзинные (керамическая плитка)	330.28.99.31.120	мощность п - 2300, 1700 л (установлен
224.	Сушила горизонтальные многоярусные роликовые (керамическая плитка)	330.28.99.31.120	-
225.	Сушила камерные (кирпич, огнеупоры, сантехника)	330.28.99.31.120	температура

226.	Сушила туннельные непрерывного действия (кирпич, сантехника)	330.28.99.31.120	производитель кирпича в гс температура
227.	Сушилка башенная распылительная (керамическая плитка, техническая керамика)	330.28.99.31.120	производитель (4200/2700/1 температура °C
228.	Фильтр рукавный	330.26.51.53	-

229.	Циклон	330.28.25.14.120	эффективно-механическое газового потока для частиц с диаметром 20 мкм 95 процентов для частиц с диаметром 10 мкм 90 процентов для частиц с диаметром 5 мкм 80 процентов для частиц с диаметром 2 мкм 70 процентов
230.	Электрофильтр	330.28.25.14.120	степень пылевосаждения твердых частиц минимальная менее 1 мкм 99,99 процентов
231.	Котел-утилизатор водогрейный	330.25.30.11.110	номинальная тепловая мощность (кВт) (80000) и куб. м (100) температура на входе в котел (°C) (400 - 450) температура из котла-утилизатора (°C) более 130 °C

232.	Котел-утилизатор паровой	330.28.49	номинальные дымовых газ (10000) и куб. температура на входе в котел - (400 - 450) °C температура из котла-ути
233.	Машина стеклоформирующая	330.28.21	машина секционная, расстоянием центрами форм, расход электр ГДж/(т стекл
234.	Печь ванная стекловаренная регенеративная с поперечным направлением пламени непрерывного действия	330.28.21.1	производитель 250 т/сут
235.	Печь отжига	330.28.21.13.119	максимальная (600 - 1200) °C расход электр (800 - 2000) кВт ширина траектории сетки - (1000
236.	Печь стекловаренная	330.28.21.13.119	производитель т/сут энергопотребление ГДж/т и менс

237.	Печь стекловаренная	330.28.25.14.120	производитель 250 т/сут энергопотребление и менее
238.	Фильтр рукавный	330.25.30.11.110	-
239.	Барaban сушильный	330.28.99.31.120	сушка добавок
240.	Дробилка валковая	330.28.92.40.123	производитель 12000 т/ч мощность двигателя кВт максимальная измельчение размер кусков 2000 мм размер кусков 400) мм
241.	Дробилка молотковая (роторная)	330.28.92.40.125	производитель 3000 т/ч максимальная измельчение мощность двигателя кВт размер кусков 2500 мм размер кусков 125) мм

242.	Дробилка-сушилка	330.28.92.40.129	производитель и более тонкость - 1! R90 мкм и м
243.	Дробилка щековая	330.28.92.40.120	дробление г
244.	Комплекс рентгеноспектральный	330.26.51.5	минимизаци выбросов вр окружающую диапазон эл 5) - уран (N 9
245.	Мельница самоизмельчения	330.28.92.40.120	диаметр - (5 длина - (2,3)
246.	Мельница сырьевая валковая вертикальная	330.28.92.40.123	производитель 1000) т/ч тонкость - 1! R90 мкм и м
247.	Мельница сырьевая шаровая	330.28.92.40.120	диаметр - (2 длина - (8 - 1
248.	Мельница цементная (шаровая/валковая вертикальная)	330.28.92.40.123	производитель цементной м 550) т/ч КПД - (3 - 5) удельная по - 5000) кв. са Блейну) тонкость - 1, R45 мкм
249.	Печь вращающаяся	330.28.21.13.119	производитель печи - (5000 диаметр - (3 длина - (40 -

250.	Пресс-фильтр	330.28.29.12	снижение вл сырьевого ш

251.	Сепаратор воздушно-проходной (центробежный)	330.28.92.40.110 330.28.92.40.131	удельная по - 5000) кв. см количество э материала - удельный ра электроэнер кВт·ч/(т цемя
252.	Теплообменник с декарбонизатором	330.25.30.12.110 330.28.25.1	производител 14000) т/сут
253.	Фильтр рукавный	330.28.25.14.120	обеспылива технологиче
254.	Фильтр электростатический	330.28.25.14.120	температура газов - до 40 проектная э обеспылива процента содержание отходящем куб. м сухой
255.	Холодильник клинкера	330.28.25	производител 14000 т клин температура более 75 °С тепловой ко полезного д процентов
256.	Циклон	330.28.25.14.120	обеспылива технологиче

257.	Электрофильтр	330.28.25.14.120	обеспыливан технологиче
258.	Дробилка валковая	330.28.92.40.123	диаметр вал длина валко: ширина щел 130 мм производител т/ч
259.	Дробилка молотковая	330.28.92.40.123	размеры рот диаметр - до длина - до 30 ширина щел мм производител 1000 т/ч
260.	Камера для гашения извести (гидратор, аппарат для гашения извести)	330.28.92.40.110	установленн 45 кВт расход элект 15) кВт·ч/т расход извес гашеной изв запыленност газов - (10 -

261.	Печь вращающаяся	330.28.92.40.125	вращающиеся запечным те с проектной т/сут и более
262.	Печь шахтная	330.28.21.1	проектная м т/сут и более

263.	Скруббер	330.28.21.1	степень очистки тонкодисперсной пыли 99 процентов
264.	Фильтр электростатический	330.28.25.14.120	электрическая степень пылеулавливания 99 процентов
265.	Циклон	220.41.20.20.750 330.28.92.30.150	эффективность механической очистки газового потока для частиц с диаметром 20 мкм 99,5 процента, для частиц с диаметром 10 мкм 99,5 процентов, для частиц с диаметром 5 мкм 99,5 процента

266.	Гидроциклон напорный	220.41.20.20.767	производитель 35) куб. м/ч применяется структуриро может прим сгущения ос. возвратного давление ра
267.	Оборудование для диспергирования воздуха в аэротенках (аэрационные системы)	220.41.20.20.767	стандартная эффективно кислорода - процентов полиэтиленс двойным ди слоем потер - 3) кПа
268.	Оборудование для подачи воздуха в аэротенки - турбокомпрессоры	220.41.20.20.767	производитель 500) куб. м/м коэффициен действия ис электрическ более 80 про
269.	Отстойник - нефтеловушка - нефтеотделитель	220.41.20.20.767	исполняется напорном ва самотечном задержанны производитель 300) куб. м/ч
270.	Реактор глубокой биологической очистки (биореактор)	220.41.20.20.767	содержание веществ на в (8 - 15) мг/л используетс требуемых н сброс в водо

271.	Фильтр трехсекционный	220.41.20.20.767	эффективно - (98 - 99) при гидравлическом сопротивлении фильтрования 5 м водного фильтры небольшие позволяют при компактности фильтрации
272.	Флотатор илоразделения	220.41.20.20.767	эффективно по взвешенным веществам (70 - 90) процентов по БПК и ХПК процентов производительности м/ч
273.	Флотатор импеллерный	220.41.20.20.767	эффективно для очистки от загрязнений водного стока производительность куб. м/ч
274.	Флотатор комбинированный	220.41.20.20.767	давление на входе воздухом - 4 атм имеет прямой корпус, включает в себя камеру реакции и хлопьеобразующий сектор имеющий сектор импеллерно-флотации

275.	Флотатор напорный реагентный	220.41.20.20.767	эффективно загрязнений водного стол эффективно стоков - 95 п
276.	Инсинератор типа "ИН"	220.41.20.20.750	потребляема установки - (производителе 3000) кг/ч площадь пом 850) кв. м рекуперация энергии: гор электроэнер
277.	Инсинератор типа "КТО"	220.41.20.20.750	производителе 3000) кг/ч потребляема установки - (расход газа - м/ч рекуперация энергии - гор электроэнер нефти, подо. (подтоварно
278.	Сжигатель циклонический бочкообразный	220.41.20.20.750	потребляема кВт производителе 25) кг/ч остаточная э размер топк

279.	Установка мобильная типа УЗГ	220.41.20.20.750	потребляемая мощность - кВт производительность - кг/ч температура обработки - вес установки -
280.	Установка переработки шламов УПНШ	220.41.20.20.750	потребляемая мощность - кВт производительность - куб. м/ч температура обработки - вес комплекта - 8900 кг
281.	Установка типа "Факел"	220.41.20.20.750	потребляемая мощность - 2,2 кВт производительность - объем загрузки - м температура обработки -
282.	Установка типа "Форсаж"	220.41.20.20.750	потребляемая мощность (1,6 - 6,9) кВт производительность (100 - 200) кг/ч вес установки - температура обработки -

283.	Установка утилизации твердых бытовых и промышленных отходов	220.41.20.20.750	потребляемая 10,0 кВт производительность кг/ч вес установки производство энергии
284.	Установка утилизации нефтешламов	220.41.20.20.750	потребляемая 20 кВт производительность 4000) кг/ч вес установки площадь помеще м
285.	Механическое оборудование для сооружений отстаивания сточных вод и иловой смеси, для перекачки иловой смеси и возвратного активного ила, перемешивания иловой смеси (насосы для рециркуляции ила, мешалки для аэротенков)	220.41.20.20.767	для насосов активного ила высоких расходом (до 10 м) нагнетательных насосов перекачки смеси - работа сверхнизким напорами
286.	Механическое оборудование для сооружений отстаивания сточных вод и иловой смеси, для перекачки иловой смеси и возвратного активного ила, перемешивания иловой смеси (насосы для рециркуляции ила, мешалки для аэротенков, илососы, илоскребы)	220.41.20.20.767	для насосов активного ила высоких расходом (до 10 м) нагнетательных насосов перекачки смеси - работа сверхнизким напорами

287.	Оборудование для биологической очистки сточных вод (мембранные биореакторы, биореакторы с плавающим и стационарным загрузочным материалом)	220.41.20.20.767	очистка и до удаление из загрязняющ соответствии технологиче показателям 10-2015 (с уч применимос
288.	Оборудование для компостирования осадков сточных вод и для получения из них почвогрунтов	220.42.21.13	обеспечение аэробной ста осадка путем компостиро
289.	Оборудование для механического обезвоживания и сгущения осадков сточных вод (аппараты механического обезвоживания)	220.42.21.13	отсутствие и ручного труд
290.	Оборудование для обеззараживания сточных вод (системы обеззараживания УФ)	220.42.21.13.127	обеззараживе сточных вод гигиеническ в соответств технологиче показателям 2015 (с учет применимос
291.	Оборудование для подачи и диспергирования воздуха в сооружения биологической очистки и доочистки (воздуходувки и аэрационные системы)	220.41.20.20.767	наличие мем керамическ либо механи

292.	<p>Оборудование для получения, хранения, очистки и утилизации биогаза из осадков сточных вод, рекуперации тепла сточных вод и осадков (установки когенерации на основе двигателей внутреннего сгорания (ДВС), специальные паровые котлы для биогаза (либо двухгорелочные котлы), фильтры, биореакторы-метантенки с перемешивающими устройствами, оборудование для увеличения глубины распада осадка, газгольдеры, прочие компоненты газового хозяйства)</p>	220.42.21.13	<p>безопасная и генерация биометантенках анаэробного утилизация</p>
293.	<p>Оборудование для приготовления, хранения и дозирования реагентов, в том числе для химического осаждения фосфора</p>	220.42.21.13.129	<p>обеспечение технологиче по фосфору ИТС 10-2015</p>

294.	Оборудование для процеживания сточных вод и удаления из них грубодисперсных и быстрооседающих примесей, а также для обработки удержанных отбросов и осадков (решетки, песколовки)	220.41.20.20.767	выделение г примесей с d более 8 мм п измерению 1 выделение и быстрооседа эквивалентн более 0,15 м: выделение г примесей с d 6 мм по мин измерению 1 быстрооседа эквивалентн более 0,15 м: отмывка уло отбросов и п органически обезвоживае
------	---	------------------	---

295.	<p>Оборудование для сбора загрязненных выбросов с поверхности очистных сооружений, для очистки загрязненных выбросов вентиляционных систем и для мелкодисперсного распыления дезодорирующего состава для неорганизованных источников выбросов на сооружениях очистки городских сточных вод (перекрытия для сооружений, биофильтры, скрубберы, адсорбционные фильтры, системы электрохимической и фотохимической очистки, системы распыления составов)</p>	220.41.20.20.750	<p>удобное в эксплуатации перекрытие сооружений существенно снижает концентрацию веществ снижение нежелательных запахов в жилых помещениях</p>
296.	<p>Оборудование для сушки и термоутилизации осадков сточных вод (сушилки конвективного и кондуктивного типов, комбинированные установки, оборудование для сжигания осадков)</p>	220.42.21.13	<p>безопасное и эффективное удаление осадка безопасное с точки зрения окружающей среды удаление осадков сточных вод использование тепла при сжигании осадков сточных вод предприятия не используют тепло осадков сточных вод снижение материальных затрат на удаление отходов при сжигании осадками сточных вод</p>

297.	Оборудование для физико-химической очистки сточных вод (жиро- и нефтеловушки, флотаторы, коагуляторы, осветлители и др.)	220.41.20.20.767	очистка поверхностных вод от вредных веществ и неорганических фосфатов
298.	Приборы измерения расхода сточных вод и осадков, отбора проб, непрерывного и аналитического контроля состава и свойств сточных вод (расходомеры, уровнемеры, пробоотборники автоматические, приборы для измерения концентрации растворенного кислорода, взвешенных веществ, биохимического потребления кислорода (БПК), химического потребления кислорода (ХПК), соединений азота и фосфора, окислительно-восстановительного потенциала, приборы сбора и обработки сигналов от датчиков)	220.42.21.13.129	обеспечение сооружений вод в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.5.1360-03 (с учетом изменений)

299.	Сооружения очистки сточных вод (в комплектной поставке или создаваемые строительным способом)	220.41.20.20.767	осуществлен процесса очи вод (биологи отстаивание вторичное)) технологиче показателям 10-2015 (с уч применимос
300.	Автоклав	330.28.92.40.140	герметическ сосуд, работ давлением
301.	Агрегат сушильный	330.28.99.31.120	производител
302.	Батарея выпарная	330.28.99.3	герметическ сосуд, работ давлением и
303.	Выщелачиватель трубчатый	330.28.91.1	аппарат нец действия, ра принципу пр
304.	Грохот	330.28.92.40	производител
305.	Декомпозер	330.28.91.1	цилиндриче коническим
305(1).	Дробилка	330.28.92.40.120	дробление ф 12,5) мм
306.	Дробилка двухвалковая	330.28.92.40.120	дробление ф мм
307.	Дробилка зубчатая	330.28.92.40.120	дробление ф мм

308.	Дробилка конусная	330.28.92.40.120	дробление ф мм
309.	Дробилка молотковая	330.28.92.40.120	дробление ф мм
310.	Дробилка однороторная	330.28.92.40.120	дробление ф мм
311.	Дробилка щековая	330.28.92.40.120	дробление ф мм
312.	Камера пылевая	330.28.25.14.120	запыленност выходе до 10
313.	Карбонизатор	330.28.91.1	сосуд цилин формы с кон сварной кон
314.	Машина литейная	330.28.91.11.140	оборудована управления параметрам металла, ско давление в с охлаждающе подготовка л оснастки к л отливка сли 1,15 ч

315.	Мельница	330.28.92.40.120	вращающаяся цилиндрическая обечайкой, с мелющими телами (шары, стержни, стержни с коническими концами, стержни с коническими концами и т.д.), технологическая цилиндрическая обечайкой, с мелющими телами
316.	Миксер	330.28.21.13	электрический отражательный миксера - (1. время заливки доведение р. заданного химического состава - до флюсование шлака - до 1
317.	Пекоплавитель	330.28.21	металлический различной емкости обогреваем
318.	Печь вращающаяся	330.28.21	производительности прокаленной три зоны термическая сушка - прокаливание (20 - 400) °С удаление летучих веществ нагрев кокса прокаливание кокса до 125

319.	Печь индукционная	330.28.21.13	расплав чугу нипельных обоженных вращающая циклонно-в обжиг произ сжигания ма веществ, вы термообраб блоков, температура (температур полного огня
320.	Реактор	330.28.25.14.120	степень очис остальным к
321.	Сгуститель однокамерный	330.28.92.40.110	стальные цилиндрок резервуары, одноярусны сгустители
322.	Скруббер мокрый	330.28.25.14.120	КПД - (50 - 8 остаточная э газов - до 10
323.	Скруббер сухой	330.28.25.14.120	степень очис тонкодиспер менее 90 прс

324.	Смеситель непрерывного действия	330.28.92.40	смешение по композиции гомогенизация экструдированное направление температура анодной мас
325.	Труба Вентури	330.28.25.14.125	производитель (6500) куб.м/ч
326.	Устройство формовочное	330.28.91.1	продавливание экструдер и специальное устройства и "оборотной"
327.	Электролизер	330.28.21 330.28.91.1 330.28.99.39.190 330.28.22.18.180	сила тока, выход по току
328.	Электрофильтр	330.28.25.14	коэффициент действия - (93,9) процентов
329.	Циклон	330.28.25.14.120	эффективно - 93,9) проце

330.	Автоклав	330.28.92.40.140	сероплавиль дезинтеграц емкость - (32 рабочее давл 1,176) МПа с перемешив устройством
331.	Брикет-пресс валковый	330.28.41.33.190	производитель 1000) кг/ч
332.	Ванна электролизная	330.28.22.18.180	полимербето количество 3 количество 1 50), с рабоче 935 x 1085 м
333.	Гидроциклон	330.28.92.40.110	-
334.	Дробилка щековая	330.28.92.40.120	-
335.	Камера пылевая	330.28.25.14.120	длина - 7,2 м ширина - 4,0 высота - 15,6 пропускная (97200 - 1512 КПД - 30 прс

336.	Конвертер горизонтальный	330.28.91.11.110	емкостности - 3,6 куб. м (с количеством с шт. диаметр фур площадь сеч 294,37 кв. см расход возду м/мин давление ду 0,091) атм расход элект кВт на 1 т фа
337.	Конвертер Пирса - Смита	330.28.91.11.110	длина кожух внутренний 3960 мм число фурм диаметр фур расход возду 45000) н. куб
338.	Котел-утилизатор для конвертеров	330.25.30.11.110	производител до 125000 н. по утилизац до 100 т/час
339.	Миксер индукционный	330.28.21.13.119	мощность тр 1300 кВА
340.	Нутч-фильтр	330.28.29.12	номинальна (1950 - 2600) фильтрующа 4 кв. м разрежение объем залив - (1,5 - 2,0) к
341.	Пачук	330.28.91.1	для нейтрал

342.	Печь взвешенной плавки	330.28.21	с устройства шихты и под воздушной с обогащением 70 процентов печь оборудована газогорелочными устройствами шпурными шт.
343.	Печь кипящего слоя	330.28.21	высота печи расход воздуха куб. м/ч давление воздуха (0,025 - 0,04)
344.	Печь руднотермическая	330.28.21	установленна
345.	Печь шахтная	330.28.21	площадь сечения фурм - 20 кв число фурм диаметр фурм топливо - кокс металлургический воздушное давление (75000) н куб. число газопроводов шт. диаметр газопроводов - 1812 мм
346.	Печь трубчатая	330.28.21	частота вращения об./мин топка - откатного типа топливо - газ электродвигатель 1000 об./мин

347.	Электродпечь	330.28.21	мощность тг менее 9000 к номинальн с высокой ст номинально напряжение стороны - 13 номинальн с низкой сто футеровка хромомagne: периклазова
348.	Машина разлиочная	330.28.91.11.120	производител
349.	Реактор-охладитель	330.28.93.1	из двухслой титана) с перемешив устройством
350.	Реактор-подогреватель	330.28.93.1	-
351.	Сито ленточное	330.28.92.40.140	полимерный
352.	Смеситель шнековый	330.28.93.17.119	в кислотост исполнении с перемешив устройством диаметр - 72 высота - 720
353.	Смеситель интенсивного действия	330.28.93.17.119	длина - 3000 диаметр - 11 число оборо: 107 об/м число оборо: 1500 об/м

354.	Сушилка барабанная	330.28.99.31.120	с газовым воздухоподс системой газ температура загрузке - (1 температура выходе - (70 температура газов - 190 °C
355.	Установка грануляции отвального шлака	330.28.29.3	оборудована замкнутого (водоснабжен
356.	Фильтр вакуумный барабанный	330.28.29.12	площадь фи. м содержание 9) процентов
357.	Фильтр дисковый вакуумный	330.28.29.12	взвешенные
358.	Фильтр керамический	330.28.25.14.120	площадь фи. фильтра) - 6(влажность п - до 12 проц
359.	Фильтр ленточный	330.28.29.12	взвешенные
360.	Фильтр вакуумный патронный	330.28.25.14.120	взвешенные

361.	Фильтр рукавный	330.28.25.14.120	рабочий объём газа - 100000 максимальная температура газов - 250 °C расход воздуха регенерация материал рукава - политетрафторэтилен (тефлон, ПТФЭ)
362.	Фильтр-пресс	330.28.29.12	количество секций плит - 16 шт фильтровальная бумага полипропиленовая потребляемая мощность - кВт давление при работе - (0,2 - 1,0) МПа давление при испытании - 1,6) МПа давление при испытании - 1,2) МПа давление воды при испытании - (1,0 -
363.	Фильтр электрический	330.28.25.14.120	коэффициент полезного действия - в процентах
364.	Флотомашина механическая	330.28.92.40.110	объём камер продувки производительность по потоку пульпы - л/мин
365.	Барaban-холодильник	330.28.21.13.119	длина - 1400 диаметр - 22
366.	Ванна электролизная	330.28.99.3	полезный объём

367.	Градирня отработанного электролита	220.25.11.23.140	номинальный охлаждаемый
368.	Конвейер разливочный	330.28.91.1	для разлива состоит из и
369.	Котел рафинировочный	330.28.22.18.180	емкость котла расплавляем черновой св температура °C топливо-при
370.	Котел-утилизатор	330.25.30.11.110	площадь по нагрева - 21 длина - 2400 ширина - 900 высота - 270
371.	Машина разливочная	330.28.22.18.180	с укладчиком
372.	Мельница шаровая	330.28.92.40.120	длина - 1029 ширина - 35 высота - 252

373.	Печь кипящего слоя	330.28.21.13.119	площадь под площадь фо м две разгрузо один газовой пароиспарит охлаждение корпус сталь футеровка ш муллитокор кирпичом - свод, стояк, металлическ пароиспарит охлаждения габариты вн диаметр - 65 высота - 840 габариты на диаметр - 75 высота - 111
374.	Печь короткобарабанная роторно-наклонная	330.28.21.13.119	объем печи
375.	Печь отражательная	330.28.21.13.117	масса цинка площадь под м производител температура габариты пе 1900 мм топливо - пр
376.	Печь ротационная	330.28.21.13.119	плавление с
377.	Печь рудно-термическая	330.28.21.13.113	объем печи

378.	Печь тигельная	330.28.21.1	габаритные : 3430 x 3130 мм высота с дыл 16000 мм
379.	Печь трубчатая	330.28.21.1	3-х опорная длина - 4100 диаметр - 25 угол наклона частота вращ 1,0; 1,3 об/мин
380.	Реактор пневматический	330.28.99.3	цилиндриче коническим аэролифтом стальной, фу кислотоупор подслоем из полиизобути диаметр нар высота цили
381.	Реактор цементационной очистки	330.28.99.3	цилиндриче коническим пропеллерн диффузором
382.	Сгуститель	330.28.92.40.110	цилиндриче коническим снабженный механизмом площадь - 17 объем - 500 л диаметр чан высота чана
383.	Теплообменник	330.28.25.14.129	производител

384.	Установка карбонизации свинцового кека	330.28.91.1	два фильтра два репульпера площадь об
385.	Установка по переработке вторичного цинксодержащего сырья	330.28.91.1	длина - 8300 ширина - 300 высота - 270
386.	Установка сушки свинцового концентрата	330.28.99.31.120	состоит из суш барабана - 2 теплоносителя газы
387.	Фильтр рукавный	330.28.25.14.120	10-ти секцион площадь филь кв. м количество ф
388.	Фильтр-пресс	330.28.29.12	вертикальный длина - 6830 ширина - 45' высота - 525
389.	Ванна электролизная	330.28.22.18.180	объем
390.	Горно электрическое	330.28.91.1	температура
391.	Дробилка валковая	330.28.92.40.123	мощность - () напряжение
392.	Дробилка щековая	330.28.92.40.121	мощность - () напряжение
393.	Пресс высокого давления	330.28.41.33.130 330.28.41.33.190	вырубной мощность - ()

394.	Печь индукционная	330.28.21.13.117	мощность - (напряжение сила тока - (
395.	Печь силитовая	330.28.21.13.119	температура
396.	Печь электродуговая	330.28.21.13.112	мощность - (напряжение сила тока - 1
397.	Реактор нитритный	330.28.29	объем
398.	Станок разливочный	330.28.22.18.180	жаростойкос
399.	Турило (сборник вакуумный)	330.28.91.1	объем
400.	Фильтр рукавный	330.28.25.14.111	размеры - (5 1800) м
401.	Фильтр-пресс	330.28.29.1	производителе фильтрату
402.	Шкаф сушильный	330.28.99.31.120	температура

403.	Оборудование для утилизации изделий из резины физическим способом	330.28.96.10.110 330.28.41.32	предназначе утилизации резины, утра потребитель том числе ре покрышек и физическим механическа (резка, дроб из резины д кусков с пос разделением (резина разл и вторичные (текстильны металлическ механическ резины разл получением (резиновой н оборудовани вырезатель п кольца, выж из посадочн разрезатель разрезатель стирающий вибросито, с конвейер
------	---	----------------------------------	---

404.	Печь пиролиза	330.28.21.13.110	снабжена оч в атмосферн термическая изделий из р коммунальн (ТКО), жидк отходов (ЖБ вторичных р (пиролизный пиролизная (газовая и ж продуктов п вторичных с (непрореаги остаток, вкл углеродный
405.	Трикантер	330.28.29.12.190	выделение и нефтесодерж углеводород нефти и неф продуктов, в остатка технологиче по взвешенн нефтепроду

406.	Установка выделения вторичной ртути	330.28.21.1	выделение в путем возгон оборудовани ртуть, с посл конденсацие удалением п переработки применение термовакuum и дополните получения в материальни (стекла и ал
407.	Установка сверхвысокочастотного излучения (СВЧ) по обеззараживанию медицинских отходов	330.32.50.50	обеззараживе медицински микроволно установках С получение и вторичных м ресурсов мал (пластмасса, стекло), при утилизации
408.	Грохот инерционный самобалансный	330.28.92.40.120	производителе
409.	Грохот линейный	330.28.92.40.110	площадь рас
410.	Дробилка конусная	330.28.92.40.122	предел проч сжатии - до
411.	Дробилка ударного действия	330.28.92.40.124	установленн (110 - 500) кВт скорость уда
412.	Дробилка щековая	330.28.92.40.121	крупность д материала -

413.	Комбайн очистной	330.28.92.12.110	суммарная у мощность эл резания - (50 максимальн. мощность пл 5000 мм
414.	Установка струговая для добычи угля и руды	330.28.92.12.110	максимальн. мощность пл 5000 мм
415.	Мельница шаровая	330.28.92.40.120	для мокрого рудных и не ископаемых рабочий объ м мощность д 2500) кВт
416.	Машина отсадочная	330.28.92.40.110	размер фрак угли и антра мм, (13 - 150 мм руды черны редких мета (4 - 100) мм производит исходному у производит - (180 - 720) ·

417.	Машина флотационная	330.28.92.40.110	вместимости куб. м производительности исходному продукту (пуды) твердого продукта исходной пульпы менее 80 т/ч
418.	Сепаратор тяжелосредный	330.28.92.40.110	размер фракции
419.	Сепаратор магнитный	330.28.93.13.111	диаметр рабочего барабана - 900 мм длина барабана - 1200 мм магнитная индукция Тл, мощность электродвигателя 4 кВт
420.	Фильтр-пресс ленточный	330.28.29.1	мощность электродвигателя привода - до 20 кВт средний расход воды на очистку фильтровальной ткани - до 20 л/мин
421.	Оборудование для сортировки отходов	330.28.30.59.145	механизированная сортировка с наличием сепаратора
422.	Пресс	330.28.41.33.130	прессование и размещение отходов усилие прессования - до 100 т
423.	Разрыватель пакетов	330.28.93.17.119	производительности

424.	Измельчитель	330.28.93.17.119	измельчение крупностью
425.	Адсорбер	330.28.94.21	объем
426.	Аппарат испарительный	330.28.25.11.110	поверхность
427.	Биореактор	330.28.93.1	диаметр - 15 высота - 400
428.	Воздухонагнетатель	330.28.25.20.190	производитель давление
429.	Гидрататор	330.28.93.1	диаметр - (1. высота - (312
430.	Дегидрататор	330.28.93.1	диаметр - (1. высота - 417
431.	Дефлегматор	330.28.25.14.129	поверхность
432.	Колонна	330.28.25.14.129	диаметр - (6 высота - (170
433.	Колонна - деметанизатор	330.28.99.3	диаметр - (1. высота - 445
434.	Колонна абсорбции	330.28.25.14.120	высота - (10, диаметр - (1
435.	Колонна водной промывки	330.28.25.14.120	высота - (34 диаметр - (2
436.	Колонна вторичной депропанзации	330.28.99.3	диаметр - 16 высота - 289
437.	Колонна вторичной деэтанзации	330.28.99.3	диаметр - (1. высота - 266

438.	Колонна выделения	330.28.25.14.120	диаметр - (1. высота - (130
439.	Колонна десорбции	330.28.25.14.120	высота диаметр давление ра Мпа
440.	Колонна насадочная	330.28.99.3	диаметр высота
441.	Колонна отгонки	330.28.99.3	объем диаметр высота
442.	Колонна отпарки	330.28.99.3	объем диаметр высота
443.	Колонна отмывки	330.28.99.3	объем диаметр высота
444.	Колонна очистки	330.28.25.14.120	объем диаметр высота
445.	Колонна первичного фракционирования	330.28.99.3	объем диаметр высота
446.	Колонна разделения	330.28.99.3	диаметр высота

447.	Колонна ректификации	220.41.20.20.318	объем диаметр высота
448.	Колонна стабилизации	330.28.99.3	диаметр высота объем
449.	Колонна тарельчатая	330.28.99.3	объем диаметр высота
450.	Колонна экстрактивной дистиляции	330.28.99.3	нагрузка
451.	Колонна-скруббер	330.28.25.14.120	диаметр - 50 высота - 816
452.	Компрессор	330.28.13.1	мощность - (
453.	Конденсатор	330.28.25.14.129	поверхность
454.	Котел	330.25.30.1	производитель
455.	Осушитель	330.28.99.3	диаметр - (1 высота - (850
456.	Пароперегреватель	330.25.30.1	производитель - 120 т/ч
457.	Печь	330.28.21.13.119	для нагрева технологиче

458.	Печь пиролиза	330.28.21.13.119	тепловая производительность Гкал/ч
459.	Печь трубчатая	330.28.21.13.119	высота - (1150) длина - (1390) ширина - (280)
460.	Реактор	330.28.29	высота - (4000) диаметр - (700)
461.	Регенератор	330.28.99.3	высота - (1900) диаметр - (500)
462.	Сепаратор	330.28.99.3	давление - (0,1)
463.	Скруббер	330.28.25.14.120	диаметр - (4000) высота - (8000)
464.	Теплообменник	330.28.99.3	поверхность
465.	Турбокомпрессор	330.28.13	производительность (3500) куб. м/ рабочий диаметр (5300 - 15500)
466.	Фильтр рукавный	330.28.25.14.120	производительность воздуху - 1600
467.	Холодильник	330.28.25.13.119	поверхность
468.	Электрофильтр	330.28.25.14.120	пропускная способность газу максимум куб. м/ч
469.	Абсорбер Вентури	330.28.25.14.120	производительность
470.	Автоклав	330.28.29.60	автоматизированный
471.	Агрегат дробления	330.28.92.40	производительность

472.	Агрегат фильтровальный	330.28.25.14.120	производителем
473.	Аппарат выпарной	330.28.99.3	выпарной агрегатом принудительной циркуляцией греющей камерой
474.	Аппарат контактный	330.28.29	с платиноидом
475.	Аппарат кипящего слоя	330.28.21.12	объем рабочей камеры
476.	Барабан прокалочный	330.28.21.12	габарит
477.	Барабан гранулятор-сушилка (БГС)	330.28.21.12	производителем
478.	Барабан сушильный (СБ)	330.28.21.12	производителем
479.	Барабан - холодильник	330.28.21.13.119	производителем
480.	Брызгоуловитель	330.28.25.14.120	габарит
481.	Вакуум-фильтр карусельный	330.28.29.12	производства кальция
482.	Вибросито	330.28.92.40.120	производителем
483.	Гранулятор	330.28.29.3	вертикальный цилиндрический
484.	Грохот	330.28.92.40.120	производителем
485.	Декарбонатор	220.25.29.11.140 330.28.25.14.12	вертикальный цилиндрический барботажной тарелками "1" типа

486.	Дробилка валковая	330.28.92.40.123	производство кальция
487.	Дробилка молотковая	330.28.92.40.125	одно и двух производителе
488.	Дробилка щековая	330.28.92.40.121	производителе
489.	Карбонизатор	330.28.99.3	аппарат с ме мешалкой
490.	Кальцинатор паровой	330.28.99.3	производителе
491.	Каплеуловитель	330.28.25.14.120	вертикальн цилиндриче
492.	Колонна абсорбционная	330.28.25.14.129	приготовлен аммонизиро вертикальн состоящий и
493.	Колонна дистилляционная	330.28.25.14.129	регенерация маточной ж жидкостей вертикальн состоящий и аппаратов, в дополнители мешалкой и
494.	Колонна инверсионная	330.28.29	вертикальн цилиндриче разделенный верхнюю и н
495.	Колонна карбонизационная	330.28.25.14.129	карбонизаци аммонизиро с образовани гидрокарбо цилиндриче

			аппарат кол состоящий и холодильны между отдел колонны уст пассеты (бар тарелки)
496.	Колонна-промыватель	330.28.25.14.129	-
497.	Колонна-скруббер	330.28.25.14.120	-
498.	Колонна-холодильник	330.28.25.14.129	-
499.	Колонна холодильника и промывателя газа	330.28.25.14.129	вертикальнь цилиндриче
500.	Колонна тарельчатая	330.28.99.3	объем диаметр высота
501.	Компрессор	330.28.13.1	тип - турбок

502.	Конвейер ленточный	330.28.93.17.119	производитель объемная
503.	Конвейер трубный цепной	330.28.22.1	производитель
504.	Котел-утилизатор	330.25.30.1	производитель
505.	Кристаллизатор	330.28.25.11.110	горизонталь вращающийся цилиндриче
506.	Кристаллизатор вакуумный	330.28.25.11.110	вертикальнь состоящий и брызгоотдел циркуляцио циркуляцио
507.	Оборудование абсорбционное	330.28.25.14.120	производитель
508.	Охладитель переточный	330.28.99.3	производств кальция
509.	Печь вращающаяся	330.28.21.12	для сушки и
510.	Печь кипящего слоя (КС)	330.28.21.12	производитель
511.	Печь содовая	330.28.21.12	производитель
512.	Промыватель воздуха фильтров	330.28.25.14.129	диаметр - 28 высота - 684
513.	Промыватель газа	330.28.25.14.129	диаметр - 28 высота - 684
514.	Реактор	330.28.99.3	производств кальция

515.	Реактор	330.28.99.3	очистка сыр солей кальци магния (Mg_2 каустификат раствор изве и содового р вертикальн цилиндриче эллиптичesk приварными крышкой
516.	Реактор каталитической очистки	330.28.25.14	вертикальн цилиндриче загруженны
517.	Сгуститель (отстойник)	330.28.29.12	производител
518.	Сито дуговое	330.28.92.40.120	площадь фи.
519.	Смеситель двухвальный	330.28.29	производител
520.	Смеситель-испаритель	330.28.99.3	среда - магн длина - 4000 ширина - 13 высота - 575
521.	Смеситель плужный	330.28.29	производител
522.	Сушилка	330.28.99.31.120	производител
523.	Теплообменник кожухотрубчатый	330.28.25.11.110	рекуперация отходящих г
524.	Теплообменник пластинчатый	330.28.25.11.110	-

525.	Установка охлаждения тяжелой соды в кипящем слое	330.28.21.13.119	производитель продукта
526.	Установка приготовления содового раствора	330.28.99.3	приготовлен раствора для очищенного натрия (ОБН станции расч отделения тз кальциниро приготовлен раствора из : соды (станц содораствор горизонталь перемешива устройством
527.	Установка приготовления флокулянта	330.28.99.3	производитель
528.	Устройство топочно-горелочное	330.28.21.1	тепловая мо
529.	Фильтр вакуумный барабанный	330.28.29	площадь фи.
530.	Фильтр вакуумный ленточный	330.28.29.12	площадь фи.
531.	Фильтр ленточный	330.28.92.40.110	площадь фи.

532.	Фильтр-пресс	330.28.29.12	площадь фи.
533.	Фильтр-пресс мембранный с гидроприводом	330.28.29.1	фильтр-пресс
534.	Фильтр рукавный	330.28.25.14.120	площадь фи.
535.	Фильтр-сгуститель	330.28.29.12.130	площадь фи.
536.	Холодильник барабанный	330.28.25.14.129	производител
537.	Холодильник вращающийся трубчатый	330.28.21.13.119	габарит
538.	Холодильник кипящего слоя	330.28.25.1	производител продукту
539.	Холодильник циркулирующей жидкости	330.28.25.1	пластинчатый теплообмен
540.	Центрифуга	330.28.29.12	поверхность
541.	Циклон	330.28.25.14.120	производител
542.	Электрофильтр	330.28.25.14.120	производител
543.	Оборудование для оборотных водных систем промышленного охлаждения	220.41.20.20.765	включает теплооборудовани распределен оросители, к
544.	Оборудование для воздушных систем промышленного охлаждения	330.28.25.1	включает теплооборудовани воздушного конденсатор радиаторы)
545.	Оборудование для прямоточных водных систем промышленного	220.25.11.23.139	включает теплооборудовани

	охлаждения		
546.	Устройство брызгальное	330.28.29.22.190 220.25.11.23.139	механическое разбрызгива и распылени
547.	Автоклав с перемешивающим устройством	330.28.93.17.119	высота аппа диаметр кор давление ра температура частота вра (40 - 80) об/м мощность эл мешалки - 1.
548.	Аппарат выпарной с погружной горелкой	330.28.99.3	массовая производителе выпаренной т/сут массовая производителе исходному р 204) т/сут давление ра
549.	Гранулятор (капельно- разливочная станция)	330.28.25.11.110	производителе 108) т/сут
550.	Классификатор	330.28.93.17.119	мощность эл 15 кВт частота вра электродвиг об/мин среда - магн

551.	Компрессор	330.28.93.17.119	длина - 1040 ширина - 1000 высота - 144 давление раб МПа температура 61) °С мощность эл 15 кВт частота враш электродвиг об/мин
552.	Конвейер ленточный	330.28.93.17.119	производител объемная
553.	Кристаллизатор ленточный	330.28.25.11.110	массовая производител 108) т/сут объемный ра раствора - 25
554.	Мельница	330.28.93.17.119	количество р температура частота враш об/мин мощность эл 160 кВт среда - магн
555.	Печь многоподовая	330.28.93.17.119	высота корп диаметр вне количество п

556.	Питатель секторный	330.28.93.17.119	диаметр - (2 давление ра(0,138) МПа температура 120) °С мощность эл (0,75 - 1,0) кВт частота враш электродвиг об/мин среда - магн
557.	Питатель шнековый	330.28.93.17.119	длина - 3000 ширина - 390 высота - 390 мощность эл 11 кВт среда - магн
558.	Реактор с перемешивающим устройством	330.28.99.3	высота цили части - 4000 диаметр - 34 общая высот мм температура 95) °С частота враш 40 об/мин мощность эл мешалки - 1. среда - суспе гидроксида
559.	Скруббер Вентури	330.28.25.14.129	объемная производитель куб. м/ч

560.	Смеситель	330.28.93.17.119	длина - 4000 ширина - 13 высота - 575 мощность эл. 11 кВт среда - магн
561.	Теплообменник	330.28.93.17.119	длина аппар ширина - 270 высота - 132 диаметр кож длина трубн мм поверхность 50,4 кв. м
562.	Турбокомпрессор	330.28.93.17.119	объемная производител
563.	Установка сушки и помола гидроксида магния комплектная	330.28.93.17.119	производител объемная по
564.	Устройство топочно-горелочное	330.28.93.17.119	мощность те
565.	Фильтр кассетный силосный	330.28.93.17.119	площадь фи. кв. м
566.	Фильтр рукавный	330.28.93.17.119	количество с рукавов - 34 среда - магн
567.	Фильтр электростатический	330.28.93.17.119	площадь поф фильтрован температура давление газ 0,0015 МПа содержание

			100 мг/куб. м содержание 70 мг/куб. м ток орошени
568.	Фильтр-пресс мембранный	330.28.29.1	длина - 1425 ширина - 350 высота - 523 количество и вместимости - (6,78 - 9,7) л давление ра площадь фи. - 736) кв. м среда - суспе гидроксида
569.	Холодильник	330.28.25.14.129	диаметр кож диаметр тру длина трубе мм поверхность 70 кв. м
570.	Циклон	330.28.99.31.120	производител газовоздушн - 5000) куб. м
571.	Шнек реверсивный	330.28.93.17.119	диаметр шне мощность эл 1,1 кВт среда - магн

572.	Очиститель мокрый	330.28.25.14.124	степень пыл для оросител (размер извл должен сост: мкм) - 80 пр для скруббер (минималън удаляемой ч составляет 6 процентов степень десу при соотноц кальций/сер процентов
573.	Фильтр волокнистый	330.28.25.14.120	степень пыл 99 проценто
574.	Фильтр тканевый	330.28.25.14.120	степень пыл 99,9 процент
575.	Циклон	330.28.25.14.120	эффеkтивно механическe газового пот для частиц с диаметром 2 процента для частиц с диаметром 1 процентов для частиц с диаметром 5 процента для частиц с диаметром 2 процентов

576.	Электрофильтр	330.28.25.14.120	степень пыл твердых час минимальнь менее 1 мкм
577.	Анализатор вольтамперометрический	330.26.51.52 330.26.51.53 330.26.51.66	качественнь количествен различных о содержание других элект активных ве инверсионно вольтамперс вращающем твердотельн электроде
578.	Анализатор жидкости многопараметрический	330.26.51.52 330.26.51.53 330.26.51.66	измерение р восстановит потенциала электрическ (УЭП), темпе жидкости, м концентрац солей (TDS), концентрац кислорода

579.	Анализатор пыли	330.26.51.52 330.26.51.53 330.26.51.66	автоматическое измерение концентрации частиц в выбросах при технологическом процессе после проведения градуировки источника в зависимости от скорости (объема расхода) и температуры газопылевой смеси
580.	Анализатор фотометрический промышленный	330.26.51.52 330.26.51.53 330.26.51.66	измерение концентрации химического кислорода в растворах, питьевой и сточной воде
581.	Газоанализатор	330.26.51.52 330.26.51.53 330.26.51.66	непрерывное измерение объемной доли концентрации веществ
582.	Спектрометр атомно-абсорбционный	330.26.51.52 330.26.51.53 330.26.51.66	элементный проб различных происхождения питьевой и технической в промышленности водах, в растительных минерализованных после соответствующей обработки типичных газобразных

583.	Фотометр	330.26.51.52 330.26.51.53 330.26.51.66	для измерен концентрац кальция, лит питьевых, м сточных и бл жидкостей в исследовате. лаборатория отраслей пр
584.	Грохот инерционный	330.28.92.40.120	самобаланс объемная ма груза - (1,4 -
585.	Грохот линейный	330.28.92.40.110	размер грох размер филь ткани - 3500 мм
586.	Дробилка конусная	330.28.92.40.120	размер - (500 содержание процентов
587.	Дробилка ударного действия	330.28.92.40.124	установленн (110 - 500) кН скорость уда
588.	Дробилка щековая	330.28.92.40.121	крупность д материала - предел проч сжатии - мен
589.	Концентратор центробежный	330.28.29.12	производител твердому

590.	Машина отсадочная	330.28.92.40.110	размер фрак мм
591.	Машина флотационная	330.28.92.40.110	тип - колонн камеры - 12, установленн электродвиг камеру 38,03
592.	Мельница мокрого самоизмельчения	330.28.92.40.120	рабочий объ мощность д
593.	Мельница полусамоизмельчения	330.28.92.40.120	диаметр бар мощность - ' максимальн в питании в разгрузке
594.	Мельница сверхтонкого помола	330.28.92.40.120	мощность - (
595.	Мельница шаровая	330.28.92.40.120	рабочий объ м мощность д 2500 кВт
596.	Пылеуловитель барботажный (барботеры)	330.28.25.14.129	гидравличес сопротивлен Па
597.	Пылеуловитель инерционный	330.28.25.14.129	скорость газ

598.	Пылеуловитель камерный	330.28.25.14.129	рабочая тем:
599.	Пылеуловитель мокрый	330.28.25.14.124	диаметр вхо 315 - 940 мм
600.	Пылеуловитель пленочный	330.28.25.14.129	эффективно
601.	Пылеуловитель прямоточный	330.28.25.14.129	длина канал
602.	Пылеуловитель центробежный	330.28.25.14.125	рабочая ско м/с
603.	Стуститель	330.28.29.12	высокопрои: пастовый ди - 50) м
604.	Сепаратор магнитный	330.28.93.13.111	диаметр раб барабана - 9 длина бараб: магнитная и мощность эл. 4 кВт
605.	Сепаратор тяжелосредный	330.28.92.40.110	размер фрак
606.	Скруббер центробежный	330.28.25.14.120	эффективно

607.	Установка аэрации воды (аэратор)	330.28.29.12	пропускная н. куб. м/ч
608.	Установка обеззараживания УФ-излучением	330.28.29.12.113	условная производител
609.	Установка озонирования	330.28.29.12.113	предварител озонировани озона
610.	Установка окисления активным илом	330.28.29.12	пропускная
611.	Фильтр боновый	330.28.29.12.119	площадь фи.
612.	Фильтр засыпной сорбционный	330.28.25.14.111	производител
613.	Фильтр рукавный	330.28.25.14.120	площадь фи.
614.	Фильтр-пресс камерный	330.28.29.1	размер плит 2) м
615.	Фильтр-пресс ленточный	330.28.29.1	мощность эл. привода - мк
616.	Циклон батарейный	330.28.25.14.125	аэродинами сопротивлен

617.	Электрофильтр мокрый	330.28.25.14.120	площадь акт (4,5 - 10) кв.
618.	Электрофильтр сухой	330.28.25.14.120	объем очищ:
619.	Аппарат возгоночный	330.28.21	материал - с элемент - сп облицован а
620.	Аппарат воздушного охлаждения	330.28.25.13.110	материал - с количество т секций - 3
621.	Аппарат с механическим перемешивающим устройством	330.28.99.3	аппарат с эл днищем, пер устройством перегородка рубашкой, в титана, объем - 16 куб диаметр - 24 высота - 600
622.	Бак-выщелачиватель	330.28.91.1	материал - с
623.	Бак-нейтрализатор	330.28.91.1	материал - с футерована
624.	Бак-репульпатор	330.28.21.13.119	материал - с футерована
625.	Ванна электролизная	330.28.22.18.180	материал ко футерована

626.	Вибросито	330.28.92.40.120	предназначе разделения и товарные фр - 12 + 2) мм
627.	Грохот барабанный	330.28.92.40.110	производител загрузке
628.	Дохлоратор	330.28.91.1	материал - с
629.	Дробилка валковая	330.28.92.40.123	длина валко проходное с валками - 50 число оборо об./мин
630.	Дробилка молотковая	330.28.92.40.120	масса - 2300 диаметр рот
631.	Испаритель четырёххлористого углерода	330.28.25.11.110	объем
632.	Колонна ректификационная	220.41.20.20.318	высота - 3,5 диаметр - 60
633.	Куб-испаритель	330.28.25.11.110	объем
634.	Мельница вибрационная	330.28.92.40.120	производител
635.	Мельница шаровая	330.28.92.40.120	материал - с объем - (0,5

636.	Мельница шахтная тангенциальная	330.28.92.40.120	масса - 3400 диаметр рот
637.	Микросепаратор	330.28.92.40.110	загрузочное сепаратор рукавный ф вентилятор вес - 2000 кг площадь фи.
638.	Нутч-фильтр	330.28.29.12	площадь фи.
639.	Печь индукционная	330.28.21.13.117	корпус - стал нагреватель спираль вместимости
640.	Печь обжига	330.28.21.13.119	барометриче эжектор - ти теплоизоляция вата
641.	Пресс послойной резки	330.28.41.33.190	номинально
642.	Реактор	330.28.29	стальной эм якорной мел рубашкой ох
643.	Реактор восстановления	330.28.29	материал - т
644.	Реактор выпарки	330.28.91.1	материал - с
645.	Реактор выщелачивания селена	330.28.91.1	объем

646.	Реактор осаждения селена	330.28.91.1	материал - т
647.	Фильтр вакуумный барабанный	330.28.29.12	электродвиг барабана: мощность - ; электродвиг мешалки: мощность - ;
648.	Фильтр солевой оросительный	330.28.29.12	тип - двухка с соевым оу рабочее сече 2,5 кв. м
649.	Фильтр-пресс	330.28.29.12	фильтр-прес зажимом и р перемещени материал ра полипропил рам и плит с и 11 шт. рабочее давл
650.	Хлоратор	330.28.91.1	солевой барб однокамерн
651.	Холодильник-дефлегматор водный	330.28.25.14.129	поверхность
652.	Шкаф сушильный	330.28.99.31.120	материал - с

653.	Электродпеч дистилляции	330.28.21	материал - с
654.	Электродпеч фильтрации	330.28.21	материал - с
655.	Барaban сушильный	330.28.99.31.120	мощность эл 315 кВт допускаемая загрузочной корпуса - ме допускаемая выгрузке - м
656.	Барботер нижнего уплотняющего газа	330.28.29	сосуд - сварн сталь внутренний мм газоход ниж уплотняюще барботеру и труба-трубо опоры, арма
657.	Вагоноопрокидыватель	330.28.22.18.140	количество с разгружаемы шт.
658.	Вакуум-фильтр дисковый	330.28.29.12	мощность эл 17 кВт количество д шт. количество с 18) шт.
659.	Виброгрохот	330.28.92.40.110	производителе

660.	Гидроциклон	330.28.25.14.124	производитель диаметр цилиндра части - 650 мм
661.	Грохот	330.28.92.40.110	трехпродуктовый вибрационный фракций 5 - мм
662.	Грохот роликовый	330.28.92.40.110	производитель
663.	Дешламатор	330.28.92.40.110	диаметр чаши мощность электродвигателя 4,0 кВт
664.	Дозатор дифференциальный весовой	330.28.29.3	производитель диаметр разгрузочного шнека - 76 мм
665.	Дробилка валковая	330.28.92.40.123	высокого давления мощность двигателя - 1182 кВт
			напряжение питания тока частота диаметр валков длина валков

666.	Дробилка конусная	330.28.92.40	ширина при - 475 - 2340 м ширина разг на открытой 230 мм мощность гл 250 - 500 кВт напряжение тока частотъ
667.	Дробилка молотковая	330.28.92.40.125	размер пост 600 мм размер выхо - 183) мм
668.	Дробилка щековая	330.28.92.40.121	ширина разг (115 - 195) м
669.	Дымосос центробежный	330.25.30.12.110	скорость вра (750 - 1000) с
670.	Заборщик роторный	330.28.22.18.310	производител
671.	Каплеуловитель	220.25.11.23.139	скорость газ сечения апп м/мин
672.	Классификатор шнековый	330.28.92.40.110	диаметр спи 3000) мм длина спира двигатель пр

			кВт
673.	Конвейер	330.28.22.18	ширина ленты мм
674.	Конвейер загрузочный печи	330.28.22.18	мощность двигателя частота - 148 ширина ленты мм
675.	Конвейер охлаждающий	330.28.22.18	возвратно-п действия
676.	Котел-утилизатор	330.28.25.11.110	паропроизвод
677.	Машина обжиговая	330.28.92.40.140	рабочая площадь (108 - 768) кв
678.	Мельница валковая	330.28.92.40.120	диаметр вал количество валов мощность электродвигателя привода - 40
679.	Мельница мокрого самоизмельчения	330.28.92.40.120	диаметр барабана внутренний мм длина измельчительной камеры - (29
680.	Мельница рудно-галечная	330.28.92.40.120	диаметр барабана внутренний длина измельчительной камеры - 750

681.	Мельница шаровая	330.28.92.40.120	внутренний барабана - (2 длина бараб. 6010) мм номинальн барабана - 8. мощность эл. привода - (4
682.	Окомкователь барабанный	330.28.92.40.140	диаметр бар длина бараб. мощность эл. привода - 15
683.	Окомкователь чашевый	330.28.92.40.140	внутренний 7500 мм частота вра об./мин
684.	Осушитель продувочного газа	330.28.25.14.119	тип - адсорб состоит из влагопогл агрегата 2 башни точка росы -
685.	Перемешиватель	330.28.92.40.110	диаметр чан диаметр мел
686.	Печь шахтная	330.28.21	сварная мет емкость с ог футеровкой вес - 177500
687.	Питатель ленточный	330.28.92.11	ширина пол

688.	Питатель пластинчатый	330.28.92.11	скорость дви (0,03 - 0,16) г ширина пол
689.	Питатель разгрузочный	330.28.29.3	разгрузочны шнекового т гидравличес для выгрузки шахтной печ
690.	Пресс брикетировочный	330.28.41.33.130	пресс сегмен получения б мощность п (номинальна - (484 - 579 к полный вес ·
691.	Рама скребковая	330.28.22.18	состоит из: двух вращак двух укороче направлени предназначе переноса шл поверхности привод скре устройством перегрузке, с узлом, состо планетарны зубчатого ко
692.	Сгуститель	330.28.92.40.110	объем

693.	Сепаратор магнитный	330.28.92.40.110	диаметр бара 1500) мм длина бараб. 3000) мм
694.	Скип	330.28.92.11.110	грузоподъем
695.	Скруббер колошникового газа	330.28.25.14.124	остаточная э
696.	Скруббер сбора пыли	330.28.25.14.120	вес - 14000 к
697.	Смеситель	330.28.92.40.134	производител
698.	Сосуд десульфурации	220.41.20.20.305	изолированн нержавеюще внутренний мм наружный д емкостности внутри нахо, катализатор
699.	Станок буровой	330.28.92.12.130	установленн 650 кВт диаметр скв. 311) мм максимальн. вращения бу - 120) об./ми
700.	Станция природного газа	330.28.25.14	давление на давление на

701.	Сушилка	330.28.99.31.120	сушилка ине уплотнитель рефрижерат давление - 0
702.	Сушилка воздушная	330.28.25.14.119	адсорбционн давление - 0
703.	Труба Вентури	330.28.25.14.124	производител
704.	Узел десульфурации	220.41.20.20.305	удельный ра носителя - 0
705.	Укладчик качающийся	330.28.92.40.140	частота вра об./мин
706.	Укладчик роликовый	330.28.92.40.140	мощность м 1 кВт
707.	Фильтр гипербарический	330.28.29.1	мощность эл дисках) - 11 количество д количество с
708.	Фильтр песочный	330.25.30.12.110	для очистки воды рабочее давл м/ч пробное дав. м/ч объем - 37,5 масса констр менее 10,5 т

709.	Фильтр рукавный	330.28.25.14.129	производитель
710.	Фильтр сетчатый	330.28.29.12	температура сетчатого му (110) °С
711.	Холодильник инертного газа	330.28.25.11.110	трубчатый газ теплообменник
712.	Холодильник уплотнительного газа	330.28.25.11.110	холодильник огнеупорный внутренний мм объем - 9 куб
713.	Циклон	330.28.25.14.124	производитель
714.	Штабелеукладчик	330.30.20.31.110	ширина ленты конвейера -
715.	Электрофильтр	330.28.25.14.129	производитель
716.	Агломашина (агломерационная конвейерная машина)	330.28.92.40.140	площадь спекания производительность скорость движения спекательной
717.	Агрегат "ковш-печь"	330.28.21.13.119 330.28.22.18.270	номинальная скорость нагр

718.	Аппарат воздушного охлаждения	330.28.25.13.119	поверхность
719.	Аппарат теплообменный	330.28.25.13.110 330.28.25.11.110 330.25.30.12.110	поверхность
720.	Бак - реактор	330.28.99.3 330.28.93.17.290	материал - н сталь, полип
721.	Барабан сушильный	330.28.99.31.120 330.28.92.40.140 330.28.21.13.111	включает газ воздухоподс систему газс
722.	Вагоноопрокидыватель	330.28.22.18.140	грузоподъем угол поворо
723.	Воздухонагреватель доменной печи	220.25.11.23.139	температура воздушного
724.	Грохот инерционный	330.28.92.40.140 330.28.92.40.110	производител загрузке
725.	Детектор сцинтилляционный	330.26.51.41	детектор сци с кристаллом 40/50 предна регистрации гамма-излуч источника и излучения, г через криста расплавленн

			целях измер металла в кр
726.	Дозатор ленточный весовой	330.28.29.31.110	дозатор лент предназначе металлизова в соответств выплавки ст
727.	Дробилка валковая	330.28.92.40.123 330.28.92.40.125 330.28.92.40.129	производител крупности - производител крупности -
728.	Дробилка молотковая	330.28.92.40.125	производител
729.	Дробилка роторная	330.28.92.40.124	производител мощность д
730.	Дробилка щековая	330.28.92.40.120 330.28.92.40.121	производител

731.	Кантователь слябов	330.28.22.18	грузоподъем
732.	Каплеуловитель технологического газа	330.28.99.3	емкость расчетное да расчетная те производител
733.	Классификатор спиральный	330.28.92.40.110	диаметр спи
734.	Комплекс газоаналитический	330.26.51.53	газоаналити предназначе объемной дс углерода (СС (O2) в отход потоках техн процесса вы электродуго
735.	Комплекс дробильно-сортировочный по переработке доменного шлака	330.28.92.40.129 330.28.22.18.270	производител
736.	Комплекс дробильно-сортировочный по переработке сталеплавильного шлака	330.28.92.40.129	производител

737.	Конвейер ленточный	330.28.22.18	скорость дви производител
738.	Конвертер сталеплавильный	330.28.22.18.270	плавильный грушевидно предназначе выплавки ст чугуна и мет продувки ок газами (кисл
739.	Машина непрерывного литья заготовок (МНЛЗ)	330.28.22.18.270 330.28.21.13.111 330.28.91.11.149 330.28.25.11.110	комплекс об включающи поворотный промежуточ кристаллиза вторичного тянуще-пра резаки, роль получения с слябовой за сечение слит мм диаметр неп заготовки - (
740.	Машина огневой зачистки слябов	330.28.22.18.270	скорость огн глубина зачи
741.	Машина разливочная товарного чугуна	330.28.22.18.180 330.28.22.18.270	количество н одной разли 2 шт.

742.	Мельница валковая среднеходная	330.28.92.40.120	производителе
743.	Мельница стержневая	330.28.92.40.120	номинальна вращения ба производителе
744.	Мельница трубчатая	330.28.92.40.120	диаметр - 15 длина - 5600 вес - 26605 к
745.	Мельница шаровая	330.28.92.40.120	производителе
746.	Миксер	330.28.21.13.119	емкость мик время залив. время довед чугуна до за химического
747.	Модуль газоокислородный	330.28.21	в ходе работ газоокислоро печи дополн
748.	Окомкователь	330.28.92.40.139	производителе

749.	Охладитель агломерата	330.28.92.40.140	производитель расход воздуха
750.	Пакетир-пресс	330.28.29	номинально прессования рабочее давление гидравлическая мощность электродвигателей насосов теоретическая производительность масса пакета
751.	Печь для прокаливания ферросплавов	330.28.21	загрузка ферросплавов
752.	Печь доменная	330.28.21.13.119 220.42.99.11.130	полезный объем производительность (чугуну)
753.	Печь коксовая	330.28.21.13.119	производительность
754.	Печь обжиговая	330.28.21.13.129	длина печи -
755.	Печь одноподовая газовая	330.28.21	площадь под производительность

756.	Печь рафинировочная	330.28.21.13.112	активная мощность установленная печных трансформаторов
757.	Печь руднотермическая	330.28.21 330.28.21.13.113	активная мощность установленная печных трансформаторов
758.	Печь сушильная	330.28.99.31.120 330.28.21.13.111	номинальная мощность рабочего пространства
759.	Печь сушки-плавки пятиокси ванадия	330.28.21.13.119 330.28.22.18.180 330.28.21.13.112	температура рабочего пространства
760.	Печь электродуговая	330.28.21.13.112	мощность используемая удельный расход энергоресурсов
761.	Питатель барабанный	330.28.93.17.119	номинальная производительность температура
762.	Питатель вибрационный	330.28.29.31	производительность
763.	Питатель дисковый	330.28.29.31	диаметр тарелки
764.	Питатель электровибрационный	330.28.29.31	производительность

765.	Пресс-фильтр	330.28.29.1	автоматическая полуавтоматическая применяемая для накачивания обезвоживания пульпы количество 1 количество 1 плит - 36 шт количество 1 (2 - 35) шт. толщина камер вес - (8430 -
766.	Пылеуловитель	330.28.25.14.129	эффективный для грубой пыли
767.	Сгуститель	330.28.92.40.110 220.41.20.20.300	цилиндрический коническим снабженный механизмом приводом, с выполнен из ферма метал. Ст. 3
768.	Сгуститель-отстойник	330.28.92.40.110 220.41.20.20.300	цилиндрический коническим
769.	Сероочистка	330.28.25.14.129	степень десульфатации остаточная концентрация оксидов серы в выходе

770.	Система газоочистки	220.41.20.20.750	газоочистка
771.	Система гидроинжекции для бездымной загрузки коксовых печей	330.28.12.1	давление объем воды, орошение
772.	Скруббер обеспыливания	330.28.99.3	диаметр - 2,4 высота - 101
773.	Скруббер-холодильник инертного газа	330.28.99.3	производитель расчетное из давление
774.	Смеситель	330.28.93.17.119 330.28.92.40.139	температура (острым пар газовой горе
775.	Стальковш	330.28.22.18.270	для перемещ стали
776.	Станок зачистной	330.28.4	сечение ширина
777.	Стенд выжигания скардовин	330.28.22.18.270	рабочая сред

778.	Стенд для сушки колен вакуумкамер	330.28.22.18.270	стенд сушки вакуумкамер сушки футер вакуумкамер рабочая сред газ температура поверхности °С
779.	Стенд подъемно-поворотный МНЛЗ	330.28.22.18.270	количество т
780.	Стенды разогрева сталеразливочного ковша	330.28.22.18.270 330.28.25.14.129	температура
781.	Стенды сушки сталеразливочных ковшей	330.28.22.18.270	температура
782.	Трайбаппарат	330.28.22.18.270	четырёхручн предназначе различных т в расплав дл определенн вес - 1860 кг
783.	Турбина газовая утилизационная бескомпрессорная (ГУБТ)	330.28.22.18.270	мощность

784.	Установка аспирационная	330.28.92.40 330.28.25.14.120 220.41.20.20.300	производителе
785.	Установка беспылевой выдачи кокса	330.28.22.18.180 210.00.11.10.911 210.00.11.10.450	начальная запыленность воздуха запыленности очистки
786.	Установка вдувания пылеугольного топлива в доменные печи	330.28.22.18.270	расход пылеугольного топлива
787.	Установка газоочистная мокрого типа	330.28.25.14.124 220.41.20.20.750	остаточная запыленность
788.	Установка горн (печь-горн)	330.28.91.1 330.28.21.13.113	объем горна
789.	Установка гранулирования шлака	330.28.29.3 330.28.22.18.270	производительность
790.	Установка десульфурации чугуна	330.28.22.18.270	степень десульфурации удельный расход носителя
791.	Установка продувки аргоном	330.28.22.18.270	очистка металлов от неметаллических примесей неизбежно от времени раскисления легирования их на поверхности (флотации) дегазация металлов

			водорода, ч длина проду 4900 мм
792.	Установка сухого тушения кокса (УСТК)	330.25.30.12.110 330.28.22.18.270	комплекс об обеспечивает раскаленног тушения и п него охлад последующи производств
793.	Установка термокаталитическая	330.28.25.14.129	эффективно бенз(а)пирен
794.	Установка улавливания аммиака круговым фосфатным способом	330.28.29	комплекс об улавливания содержание коксовом газ КФС - менее
795.	Установки вакуумирования стали	330.28.22.18.270	масса плавки
796.	Устройство для передачи слябов	330.28.29	грузоподъем
797.	Фильтр	330.28.29.1 330.26.51.53 330.28.92.40.110	площадь фи.
798.	Фильтр вакуумный	330.28.29.12	содержание

799.	Фильтр рукавный	330.28.25.14.120 330.28.25.14.112 330.28.92.40.110 330.28.25.14.129	эффективно тонкой пыли остаточная э
800.	Циклон	330.28.25.14.120 330.28.92.40.110	эффективно остаточная э
801.	Циклон батарейный	330.28.25.14.120	эффективно частиц - бол эффективно частиц - мен остаточная э
802.	Элеватор ленточный	330.28.22.18	высота, производител
803.	Элеватор цепной	330.28.22.18	производител
804.	Электрофильтр	330.28.25.14.120 330.28.22.18.270	эффективно температура газов произе остаточная э
805.	Агрегат горячего лужения листов	330.28.22.18.180	толщина оло (10 - 15) мкм скорость дви - 15) м/мин
806.	Агрегат горячего	330.28.21.13.128	размеры пол

	ЦИНКОВАНИЯ ПОЛОС		<p>максимальн. мм</p> <p>максимальн. мм</p> <p>масса рулон: суммарная м покрытия на полосы - (10 нагрев цинк индукционн</p>
807.	Агрегат горячего цинкования проволоки	330.28.21.13.128	<p>состав оборуду печь ванна с расп для высокоу проволоки ванна промь охлаждения травильная п промывочна ванна флюсс сушильное у ванна с расп намоточное 30 катушек) патентирова с выдержкой температуре проволоки в расплавом с селитры травление - диаметр про (0,8 - 6) мм</p>
808.	Агрегат лазерной обработки	330.28.21.13.128	лазерный те комплекс

			размеры пол полосы - (0,1 ширина пол масса рулон:
809.	Агрегат нанесения полимерного покрытия	330.28.22.18.180	размеры пол толщина - (0 ширина - (60 масса рулон: скорость дви агрегате - (10 производител вид покрыти пластизоль э
810.	Агрегат непрерывного отжига	330.28.22.18.180	масса рулон на обработку
811.	Агрегат непрерывного отжига и азотирования	330.28.22.18.180	размеры пол толщина - (0 ширина - (97 вес рулона -
812.	Агрегат непрерывной печной сварки труб	330.28.41.1	тип проходн туннельный вид топлива горелочные температура
813.	Агрегат непрерывный травильный	330.28.22.18.180	количество и кислоты: сол азотная, пла щелочное тр расплав гидр

814.	Агрегат обезуглероживающего отжига	330.28.22.18.180	толщина пол мм ширина пол масса рулон:
815.	Агрегат патентирования проволоки	330.28.21.13.128	состав оборуд печь селитровая н расплавом с ванна промь охлаждения травильная н промывочна ванна для на подсмазочн сушильное у намоточное 30 катушек) патентирова с выдержкой температуре проволоки в расплавом с селитры размеры прс диаметр - (0
816.	Агрегат подготовки рулонов	330.28.21.13.128	толщина пол ширина пол масса рулон: ширина обр (10 - 30) мм
817.	Агрегат поперечной резки полосы	330.28.41.33.190	двухпозици разматывате концов поло

			дрессировочные дисковые и кромкокрош ножницы правильная намоточное толщина раз - (1,2 - 12) мм
818.	Агрегат продольной резки	330.28.41.33.190	размеры исх ширина - (600 толщина пол мм максимальн.
819.	Агрегат профилигибочный	330.28.41.33.190	диаметр тру ширина заго 600) мм толщина - (3
820.	Агрегат рекристаллизационного отжига	330.28.41.33.190	нагрев элект защитная га камеры: нагр регулируемс ускоренного толщина пол мм ширина пол мм масса рулон:
821.	Агрегат свинцевания	330.28.22.18.180	флюс - расте цинка размеры лис

			толщина - (0 ширина - (60 длина - (1000 полоса в рул ширина - (10 масса - мене толщина по мкм
822.	Агрегат трубопрокатный	330.28.22.18.180	наружный ди труб - (19 - 5
823.	Агрегат трубоэлектросварочный	330.28.22.18.180	геометричес готовых тру круглого сеч диаметр (3,2 максимальн. стенки - 16 м длина - 4500 сечения - ра (15 - 250) мм максимальн. стенки - 12 м
824.	Агрегат электролитического лужения	330.28.22.18.180	диаметр рул наружный - внутренний
825.	Блок редукционно- калибровочный	330.28.91.11.150	среднесортн производств диаметром - (

826.	Ванна закалочная	330.28.91.1	наружный ди
827.	Ванна кислотная	330.28.41.3	кислоты: сер азотно-плав геометричес обрабатывае максимальн. м
828.	Ванна меднокупоросная	330.28.41.3	геометричес обрабатывае максимальн. мм
829.	Ванна нанесения консервационного покрытия	330.28.41.3	геометричес труб: максим 24000 мм
830.	Ванна нейтрализации	330.28.41.3	размеры обр труб: длина - 2400
831.	Ванна пассивации	330.28.41.3	размеры обр труб: длина - 2400
832.	Ванна промывки	330.28.41.3	геометричес обрабатывае максимальн. мм объем - 26 куб

833.	Ванна промывная горячая	330.28.41.3	геометричес обрабатывае максимальн. мм
834.	Ванна травления	330.28.41.3	геометричес обрабатывае максимальн. м объем - 26 к
835.	Ванна флюсования	330.28.41.3	геометричес обрабатывае максимальн. мм
836.	Ванна фосфатная	330.28.41.3	геометричес обрабатывае максимальн. мм
837.	Ванна химического обезжиривания	330.28.41.3	геометричес обрабатывае максимальн. м объем - 26 к

838.	Ванна цинкования	330.25.91.11	рабочая сред геометричес обрабатывае наружный д 159) мм максимальн. стенки - 10 м максимальн. мм
839.	Камера нанесения хроматного концентрата	330.28.22.18.180	геометричес труб: бесшовные т наружный д 426) мм толщина сте длина - (8 - 1 сварные тру наружный д 1420) мм толщина сте максимальн. трубы - 60 °С
840.	Камера нанесения эпоксидного покрытия	330.28.22.18.180	бесшовные т наружный д 426) мм толщина сте сварные тру наружный д 1420) мм толщина сте

841.	Камера охлаждения	330.28.29	охлаждение труб с наруж антикоррози покрытием размеры тру наружный д
842.	Клеть "дуо" горячей прокатки	330.28.22.18.180	прокатка пл размеры раб максимальн. 1250 мм длина бочки
843.	Клеть "кварто" горячей прокатки плоского проката	330.28.22.18.180	размеры сля ширина - (90 толщина - (1 длина - (1320 масса - до 6,1 размеры лис толщина - (7 ширина - (15 длина - (5800 размеры раб максимальн. 1780 мм длина бочки
844.	Клеть сварочная		диаметр тру толщина сте мм количество п рабочая част входная мощ

845.	Клеть шовонаправляющая		диапазон то. - 16) мм
846.	Линия двухстадийного охлаждения мелкосортного проката и катанки	330.28.2	камера водя охлаждения: давление во, линия возду охлаждения: максимальн. шахта витко максимальн. 1300 мм
847.	Линия двухстадийного охлаждения проката в прутках	330.28.2	скорость прс
848.	Линия для плазменной резки бесшовных труб	330.28.41.31	тип - автома длина отрез: (60 - 300) мм
849.	Линия механического удаления окалины	330.28.41.31	диаметр кат масса бунта диаметр бар (1000 - 1100)
850.	Линия нанесения внутреннего антикоррозионного покрытия труб	330.28.22.18.180	геометричес труб: наружи менее 1422 м толщина сте мм максимальн.

851.	Линия нанесения наружного антикоррозионного покрытия труб	330.28.22.18.180	геометрические трубы: наружный диаметр - 14 максимальная толщина стенки - 48 мм максимальная скорость экструдера: адгезив - 16 м/мин полиэтилен максимальная скорость вращения шнека адгезив - 65 м/мин полиэтилен максимальная температура нагрева труб максимальная температура полиэтилена насадки экструдера максимальная температура воды в камере 35 °С
852.	Линия покраски труб	330.28.41.31	наружный диаметр длина трубы
853.	Линия производства проката в бунтах	330.28.41.31	масса бунта установка устройства охлаждения 5 м, давление (бар) четыре мотопомпы скорость дисков диаметр мотопомпы внутренний диаметр

			наружный -
854.	Машина волочения проволоки	330.28.41.3	диаметр готов (0,1 - 8) мм диаметр числа - (150 - 1000) кратность веса (количество 21)
855.	Машина вязальная	330.28.22.18.180	для автоматических пакетов или определенных толщина вязки 0,8 мм ширина вязки мм

856.	Машина газовой резки листов	330.28.41.3	характерист листа: толщина - (2 ширина - до длина - до 1' вес - до 6,5 т ширина коле - 3470 мм транспортна 10 м/мин рабочая скор мм/мин
857.	Машина газовой резки сляба	330.28.41.3	максимальн разрезаемог 150) мм масса разрез (14 900) кг

858.	Машина зачистная	330.28.91.11	для зачистки покрытия геометрических труб: бесшовные и наружный диаметр - 42 мм, максимальная толщина стенки - 36 мм, максимальная длина - кв. м, сварные трубы наружный диаметр (1422) мм, максимальная толщина стенки - 48 мм, максимальная длина, максимальная ширина обрабатываемых труб - 320 мм
859.	Машина изгибо-растяжная	330.28.41.31	количество изделий - менее 5
860.	Машина листогибочная	330.28.41.31	трехвалковая машина геометрических труб обрабатываемых шириной - (1422) мм, толщиной - (6 мм), длиной - (8 - 10 м)
861.	Машина листопрямляющая	330.28.41.31	правка листов для производства труб наружный диаметр (508 - 1067) мм, толщина стенки - (6 - 10) мм

			<p>длина труб - максимальн. прочности - размер лист: максимальн. мм максимальн. мм максимальн. максимальн. рабочих рол.</p>
862.	Машина правильная	330.28.41.31	<p>с косораспол валками/рол максимальн. валков - 14 п угол разворс 60) град. размеры пру наружный д мм длина - (2,5 · размеры тру наружный м диаметр - 55 максимальн. стенки - 55 л максимальн.</p>

863.	Машина роликовая	330.28.41.31	закалочная размеры лис толщина - (8 ширина - (15 длина - (4 - 1 наибольшая 7500 кг
864.	Машина роликотправильная	140001000	количество р шаг роликов
865.	Машина сплошной зачистки листа	330.28.41.31	размер лист толщина - (8 ширина - 270 длина - 1300 диаметр шл круга - (400/
866.	Машина упаковочная	330.28.91.11	для упаковки торцов паке пленку (фол ингибиторам последующи упакованно прочной пле максимальн краев фольг диаметр кол
867.	Нагреватель индукционный	330.28.21.13.129	индукционн деталей (вал максимальн 100 кг

868.	Ножницы гильотинные	330.28.41.31	максимальн. прочностью мм длина реза -
869.	Ножницы горячей резки	330.28.41.32.110	размеры раз диаметр - (1
870.	Ножницы делительные	330.28.41.32.110	размеры раз толщина - (7 ширина - (15
871.	Ножницы дисковые для разрезки листа	330.28.41.32.110	размеры лист толщина - (4 ширина - (10 временное с разрезаемого кг/кв. мм
872.	Ножницы кромкокрошительные	330.28.41.32.110	размеры лист толщина - (4 максимальн. 150 мм
873.	Ножницы маятниковые	330.28.41.32.110	усилие реза
874.	Ножницы с катящим резом	330.28.41.32.110	размер лист: толщина 8 - ширина 1400 число резов максимальн. прочности м

			1000 МПа (д толщиной дс
875.	Ножницы холодной резки	330.28.41.32.110	размеры раз проката: штанги диам мм уголок - N (2 швеллер - N количество - на каждую с нижний нож верхний нож
876.	Ножницы четырёхкривошипные	330.28.41.32.110	максимальн резанья - 550
877.	Оборудование наружной сварки труб	330.28.41.32.110	геометричес труб: наружный д 1422,4) мм толщина сте мм длина труб - максимальн прочности д
878.	Печь вакуумная	330.28.41.32.110	геометричес обрабатывае максимальн максимальн

879.	Печь выпрямляющего отжига	330.28.21	тип - проход непрерывная печь тип атмосферы защитная газ температура пространств 860) °С толщина пол ширина пол мм масса рулон:
880.	Печь газовая	330.28.21	геометрические труб: бесшовные т наружный ди 4550) мм толщина ст длина - (8 - 1 сварные тру наружный ди 1420) мм толщина ст длина - (9 - 1

881.	Печь газопламенная	330.28.21	способ нагре газопламен размеры тру наружный м диаметр - 14 максимальн стенки - 20 м максимальн максимальн транспортн
882.	Печь гомогенизации	330.28.21.13.111	предназначе заготовок се 360) мм длиной (4,2 ·
883.	Печь для патентирования	330.28.21.13.1129	состав: печь селитровая н расплавом с ванна промь охлаждения намоточное 24 намотки н патентирова с выдержкой температуре ванне с расп или селитры диаметр про мм

884.	Печь закалочная	330.28.21	способ нагрева газопламенный размеры тру наружный диаметр 1420) мм длина - (9,3 - количество т дисков - 18 т
885.	Печь индукционная	330.28.21.13.11	размеры нагрева изделий: наружный диаметр 1420) мм максимальн.
886.	Печь колпаковая	330.28.21	одностопная расположены радиальным инжекционн топливо - см воздуха (при доменного г общий расход куб. м/ч атмосфера з. азот - 25 - 97 кислород - 0 процента водород - 3,4 процентов масса садки ширина полн мм
887.	Печь кольцевая	330.28.21	геометричес нагреваемы наружный диаметр

			(105 - 400) м максимальн.
888.	Печь методическая	330.28.21	максимальн зон - 10 количество р 1 и более движение за толкатель, п (шагающие) принцип дей противоток тип загрузки торцевой, бс топливо - природный л
889.	Печь нормализации	330.28.21	скорость дви 16) м/мин
890.	Печь проходная	330.28.21	геометричес нагреваемы трубы: наружный м диаметр - 36 максимальн. стенки - 55 м максимальн. максимальн. пакете - 50 п круглые шта наружный м диаметр - 36 длина - 10 м лист: ширина - (14

			толщина - (6 максимальн. максимальн.
891.	Печь роликовая	330.28.21	количество 1 шт. привод роли индивидуал площадь под кв. м температура нормализац - 950) отпуск - (500 топливо: природный 1
892.	Печь роликовая для нагрева слябов	330.28.21.13	размеры сля толщина - (1 ширина - (70 длина - (1500 максимальн. топливо: газ смешанн доменный

893.	Печь роликовая для нагрева труб	330.28.21.13.119	температура пространств 1200) °С
894.	Печь с наклонным подом	330.28.21.13	нагреватели двухзонная и монолитным подом толка размеры сеч (106 x 106) м
895.	Печь с шагающим подом	330.28.21	геометрически нагреваемым наружный м диаметр - 15
896.	Печь с шагающими балками	330.28.21.13	геометрически нагреваемым блюмы, сляб (125 x 125 - 3 круглые шта наружный м диаметр - 41 трубы: наружный м диаметр - 42 максимальн. стенки - 25 м
897.	Печь секционная	330.28.21	максимальн секций - 20 и топливо: природный и размеры тру наружный м

			диаметр - 36 толщина сте мм максимальн.
898.	Печь термической обработки труб	330.28.21.13.1129	в защитной вакууме раз обрабатывае наружный д 219) мм длина - до 3
899.	Печь электрическая с роликовым подом	330.28.21	геометричес обрабатывае максимальн.
900.	Печь электроконтактная	330.28.21	геометричес обрабатывае наружный д 120) мм толщина сте мм

901.	Пила послойной резки	330.28.21	геометричес труб: наружный д 365,1) мм толщина сте мм максимальн максимальн диска - 1600 максимальн 12 мм
902.	Пресс вертикальный трубопрофильный	330.28.41.33.190	тип - гидрав размеры заг наружный д 353) мм длина - (350 диаметр отв экспандирог мм диаметр отв экспандирог мм
903.	Пресс высадки концов труб	330.28.41.33.190	геометричес высаженных наружный д 146,1) мм
904.	Пресс горизонтальный	330.28.41.33.190	трубопрофи. гидравличес

			геометричес гильз: наружный д 366) мм длина - (350 геометричес прессуемых наружный д 273) мм толщина сте мм длина - (4 - 3
905.	Пресс горячей резки	330.28.41.33.190	механически пресс
906.	Пресс для калибрования и формоизменения концов труб	330.28.41.33.190	геометричес труб: наружный м диаметр максимальн. стенки максимальн.
907.	Пресс для проведения гидроиспытаний	330.28.41.33.190	размеры тру наружный д 1422) мм максимальн. стенки - 48 м длина - (4 - 1
908.	Пресс для формовки труб	330.28.41.33.190	тип - гидрав

			длина труб - максимальн. прочности К
909.	Пресс доформовочный	330.28.41.33	размеры тру наружный д
910.	Пресс калибровочный	330.28.41.33.190	геометричес труб: наружный д 355,6) мм толщина сте мм максимальн.
911.	Пресс обрез	330.28.41.33.190	механически пресс
912.	Пресс подгибки кромок	330.28.41.33.190	тип - гидрав длина труб - максимальн. прочности К
913.	Пресс холодной ломки заготовок	330.28.41.33.190	геометричес разрезаемы наружный д 260) мм максимальн. геометричес заготовок: максимальн.

914.	Пресс-ножницы	330.28.41.33.190	для холодно заготовок геометрически разрезаемый наружный диаметр - 16
915.	Рекуператор	330.28.29	подогрев вду
916.	Рольганг	330.28.22.18.180	рольганг прес транспортир длина - (13,2 количество р шт. длина - 1200 мощность пр электродвиг (0,55 - 2,2) кВт
917.	Система измерения профиля	330.26.51.66	скорость ска точность изм
918.	Система контроля ультразвуковая	330.26.51.41	контроль вн дефектов пр сечения диа мм
919.	Спрейер закалочный	330.28.91.1	наружный ди

920.	Стан внутренней сварки труб	330.28.29	геометрические труб: наружный диаметр 1422,4) мм толщина стенки мм длина труб - максимальная прочности -
921.	Стан горячей прокатки широкой полосы	330.28.91.11	непрерывный полунепрерывный количество листов штук черновая грубая горизонтальная вертикальная универсальная реверсивная - квартовая толщина полосы мм ширина - (810 - 1800) масса рулона максимальная прокатки - 1
922.	Стан дрессировочный	330.28.91.11	толщина исходного (0,25 - 3,5) мм ширина - (700 - 1800) масса рулона

923.	Стан калибровочный трубопрокатный	330.28.91.11	максимальн приводных и геометричес прокатываем наружный м диаметр - 55 максимальн стенки - 80 м
924.	Стан мелкосортный непрерывный	330.28.41.3	количество и диаметр вал клетей - (180 скорость про 120) м/с размеры сеч (80 x 80 - 200 125 - 200 x 200 диаметр гот (5,5 - 40) мм
925.	Стан обжимной	330.28.41.3	тип - винтов размеры заг наружный д 160) мм размеры заг проката: наружный д 123) мм
926.	Стан обкатной	330.28.22.18.180	выравниван стенки труби
927.	Стан проволочный	330.28.41.3	максимальн ниток - 4 шт максимальн клетей:

			<p>черновой гр первой пром группы - 4 ш второй пром группы - 2 ш высокоскорс шт. максимальн количество н нитке - 23 ш геометричес сечения загс 106) мм диаметр гот (5,5 - 13) мм максимальн валков чистс мм</p>
928.	Стан прошивной	330.28.41.3	<p>трубопрокат количество н направляющ линейки, ди геометричес исходных за наружный м диаметр - 41 максимальн геометричес гильз: наружный м диаметр - 52 максимальн стенки - 60 л максимальн</p>

929.	Стан раскатной	330.28.41.3	трубопрокат максимальн клетей - 9 ш геометричес труб: наружн максимальн мм максимальн стенки - 45 м максимальн
930.	Стан редукционно-растяжной	330.28.22.18.180	наружный д
931.	Стан редукционный	330.28.41.3	трубопрокат максимальн клетей - 28 п геометричес готовых тру наружный м диаметр - 21 максимальн стенки - 25,4
932.	Стан сборочно-сварочный	330.28.22.18.180	геометричес обрабатывае длина труб - максимальн прочности К
933.	Стан среднесортный	330.28.41.3	непрерывны стан горячей однониточн количество н группы - 5 ш количество н

			<p>группы - 3 ш промежуточ шт.</p> <p>диаметр вал клетей - (340</p> <p>размеры сеч (106 x 106) и диаметр гот (28 - 105) мм диаметр арм проката - (25 прокатываю шестигранн швеллер и дн профили</p> <p>в состав вход аппарата и 2 пилы горяче переката</p>
934.	Стан труболоочильный	330.28.41	размеры тру наружный дн 219) мм
935.	Стан трубопрокатный		винтовой трехвалковы раскатка тол гильзы в тру

936.	Стан формовочный	330.28.41	тип - валков толщина шт мм диаметр фор (10 - 530) мм
937.	Стан холодной прокатки	330.28.91.11	многовалков количество и тип - реверс минимальна полосы - 0,1 ширина пол мм масса рулон скорость пр производит т/ч
938.	Стан холодной прокатки	330.28.91.11	многоклетье непрерывны количество и шт. тип клетей - толщина пол мм ширина пол мм минимальна прокатки - 0 максимальн. прокатки - 0 максимальн. до 45 т максимальн. производит млн. т/год количество и

толщина вхс
- 3,5) мм
ширина - (75
максимальн.
прокатки - д
производителе
т/ч

939.	Стан холодной прокатки труб	330.28.91.11	размеры гот
------	--------------------------------	--------------	-------------

940.	Станок бесцентрово-токарный	330.28.41.21	геометрические трубы до обработки наружный диаметр 550) мм длина - (3 - 9 максимальная геометрические трубы после обработки наружный диаметр 210) мм
941.	Станок вальцетокарный	330.28.41.21	предназначен для обработки валков
942.	Станок глубокого сверления	330.28.91.11	геометрические обрабатываемые наружный диаметр 400) мм глубина сверления 1400) мм диаметр сверла мм

943.	Станок для обработки торцев прутков	330.28.91.11	диаметр обр заготовок - (длина обраб заготовок - (высота оси с уровнем пол ход узлов об вертикальнь для перемеш 500 мм общий прод кареток для деталей - 500 мм длина рольг:
944.	Станок для обточки прутков	330.28.91.11	диаметр пру - (134 - 400) мм диаметр пру обточки - (134 - 400) мм величина съ один проход длина прутк
945.	Станок для порезки прутков	330.28.91.11	геометричес разрезаемы наружный д (250) мм длина - (3 - 1) м геометричес готовых загс длина - (250) мм максимальн пила - 600 мм подача пиль гидравличес

946.	Станок заточный	330.28.41.23.120	для заточки полотен
947.	Станок зачистной	330.28.41.23.130	для зачистки заготовок мощность - (
948.	Станок кромкострогальный	330.28.41.3	обработка п кромки под размеры тру наружный д
949.	Станок ленточнопильный	330.28.29	порезка про длины
950.	Станок ленточный	330.28.41.24.130	разрезка тру наружный д
951.	Станок муфтозаготовительный	330.28.91.11.150	геометричес задаваемых наружный м диаметр - 36 максимальн стенки - 25 м

952.	Станок муфтонаверточный	330.28.22.18.180	геометрические труб: наружный м диаметр - 55 максимальн. стенки - 20 м максимальн.
953.	Станок муфтонарезной	330.28.91.11.150	геометрические готовых муф наружный м диаметр - 36 максимальн. стенки - 25 м максимальн.
954.	Станок отрезной	330.28.41.24.130	порезка про длины
955.	Станок резьбонарезной	330.28.91.11.150	геометрические труб: наружный м диаметр - 55 максимальн. стенки - 25 м длина - (6 - 1 максимальн. 147 кВт
956.	Станок токарный	330.28.41.3	станок токарь

957.	Станок трубоотрезной	330.28.41.24.130	геометричес труб: наружный м диаметр - 55 максимальн. стенки - 43 м максимальн.
958.	Станок шлифовальный	330.28.41.23.130	наружный д
959.	Установка автоматической сварки	330.28.41.33.190	номинально питания - (3 частота - (50 максимальн. линейный тс номинальна мощность - (диапазон ра (200 - 350) кI
960.	Установка водоподготовки	330.28.12.1	расход возду число оборо
961.	Установка гидросбива окалины	330.28.12.1	для удалени поверхности сечением 36 напором вод 30 МПа пере последующе наружный д - 550) мм

962.	Установка для нанесения консервационного покрытия	330.28.91.11.150	геометрические трубы: наружные максимальные мм максимальная толщина стенки - 55 мм максимальная
963.	Установка для обработки торцов труб	330.28.22.18.180	геометрические обрабатываемые наружные диаметры - 14 мм максимальная толщина стенки - 48 мм максимальная максимальная прочности -
964.	Установка для очистки от окалины	330.28.22.18.180	для устранения поверхности прутков или термически прутков за установку по дробеструйной поверхности без окалины состоит из 4 мощность электродвигателя турбины
965.	Установка догибки кромок	330.28.91.11.150	подгибка кромок заготовок для труб геометрических размеров

966.	Установка дробеметной/ дробеструйной обработки поверхности труб	330.28.41.33.190	применяемь дробь
967.	Установка контролируемого охлаждения	330.28.41.33.190	максимальн коллекторов верхние - 14 нижние - 28 геометричес охлаждаемо максимальн. мм максимальн. мм максимальн. мм
968.	Установка кромкофрезерная	330.28.41.22.130	механическа кромок лист
969.	Установка локальной термической обработки	330.28.41.33.190	геометричес труб: наружный м диаметр - 53 толщина сте мм максимальн. необходима: 895 кВт

970.	Установка соединительной сварки	330.28.41.33.190	геометрические готовые трубы диаметр - (5 - 1) мм толщина стенки - (8 - 1) мм длина - (8 - 1) м
971.	Установка фосфатирования концов труб	330.28.41.33.190	размеры труб наружный диаметр - (219) мм толщина стенки - (6 - 1) мм длина обработанных участков труб толщина покрытия - (0,1) мм
972.	Устройство вертикальное отрезное	330.28.41.24.130	с дисковой пилы двойными лезвиями геометрические параметры обрабатываемых труб наружный диаметр - (133) мм толщина стенки - (6 - 1) мм длина напильной станины - 900 мм ход каретки наружный диаметр - 400 мм мощность двигателя каретки - 2 кВт мощность двигателя вращения лезвия - 2 кВт мощность двигателя вращения пилы - 2 кВт мощность двигателя гидростанции - 2 кВт

			кВт
973.	Холодильник клинкерный	330.28.29	длина ширина
974.	Экспандер	330.28.22.18.180	для получения внутреннего тип - механи гидромехани геометричес труб: максимальн. 12,5 мм максимальн. прочности -
975.	Электроды сопротивления	330.28.21.1	колпачковая

			водородная защитного г
976.	Блок измерения качества нефти	330.26.51.66	плотность влажностерж давление на
977.	Блок подачи реагента	330.28.29	устьевой подача деэм начало техн процесса
978.	Газосепаратор	330.28.29	сетчатый
979.	Компрессор газовый	330.28.13.28	производител давление (вс давление (на
980.	Котел электрический	330.25.30.11.120	коэффициен действия
981.	Насос винтовой	330.28.13.1	устройство д жидкости с н перекачиван жидкостей
982.	Насос вихревой	330.28.13.14	подача прес обессоливан

983.	Насос полупогружной	330.28.13.14	производителю
984.	Насос струйный	330.28.99.3	для отбора проб в различных пространствах скважин, объектов УЭЦН
985.	Насос центробежный	330.28.13.14	откачка товарных
986.	Насос шестеренный	330.28.13.1	частота вращения, коэффициент действия
987.	Отстойник воды	330.28.99.3	давление, объем
988.	Отстойник нефти	330.28.99.3	объем, рабочая температура, давление
989.	Печь трубная блочная	330.28.21.13.119	тепловая мощность, производительность, коэффициент действия
990.	Печь цилиндрическая секционная	330.28.21.13.119	тепловая мощность, производительность, коэффициент

			действия
991.	Подогреватель путевой	330.25.30.12.110	производитель
992.	Подогреватель с комбинированным подогревом	330.25.30.12.110	производитель
993.	Ресивер азота	330.28.99.3	объем рабочая температура давление
994.	Сепаратор нефтегазовый	220.25.11.23.139	объем давление рабочая температура условная производительность жидкости
995.	Сепаратор нефтегазовый со сбросом воды	220.25.11.23.139	объем давление рабочая температура
996.	Сепаратор факельный	220.25.11.23.139	давление объем
997.	Серомер	330.26.51.66	диапазон измерений массовой доли

998.	Система роторно-управляемая	142928370	номинальные максимальные вращения максимальные гидростатич диапазон ра
999.	Система факельная	330.28.99.3	установка с розжигом и оголовком д сжигания по нефтяного г
1000.	Станция газокompрессорная	210.00.11.10.720	производител давление на
1001.	Станция насосная дожимная	210.00.11.10.720	объем сепар условная производител жидкости число оборо мощность
1002.	Станция насосная внешней перекачки нефти	330.28.13.1	перекачка н
1003.	Станция насосная закачки воды в пласт	330.28.13.14	закачка вод

1004.	Станция насосная кустовая для закачки сточной воды в пласт	330.28.13.14	производительность давление за дифференциальное производительность
1005.	Станция управления УЭЦН	330.30.20.31.117	номинальная мощность цепи номинальная мощность силовой цепи
1006.	Счетчик нефти турбинный	330.26.51.66	коэффициент преобразования
1007.	Теплообменник кожухотрубчатый	330.28.25.1	температура теплообменника
1008.	Теплообменник пластинчатый	330.28.25.1	температура
1009.	Установка буровая	330.28.92.12	грузоподъемность глубина бурения
1010.	Установка для сжигания нефтесодержащих промышленных и бытовых отходов	330.28.21.12	максимальная загрузка температура газов температура сгорания производительность установки

1011.	Установка для утилизации замазученного грунта	330.28.21.12	производитель установки производитель установки п грунта до 5 т влажности д потребляема мощность расход жидк температура утилизации
1012.	Установка замерная	330.26.51.66	количество и скважин пропускная рабочее давл
1013.	Установка мембранная газораспределительная осушки и отбензинивания ПНГ	220.41.20.20.304	производитель
1014.	Установка мультифазная насосная	330.28.12.13.130	давление на
1015.	Установка подготовки нефти	220.41.20.20.300	производитель рабочее давл расчетное да объем рабочая тем:

1016.	Установка подготовки нефтяного газа	220.41.20.20.300	производительность давление раб температура
1017.	Установка предварительного сброса пластовой воды	210.00.11.10.710	производительность жидкости давление раб расчетное да
1018.	Установка трубопоршневая	330.26.51.66	производительность
1019.	Установка улавливания нефтяных газов	220.41.20.20.318	уровень авто поддерживае избыточное газовом про резервуаров производительность отбираемом
1020.	Устройство предварительного отбора газа		диаметр длина давление раб
1021.	Экономайзер конденсационный	330.25.30.12.110	мощность ра температура

1022.	Электродвигатель погружной	330.28.29	номинальна привода электроцент насосов
1023.	Электродегидратор	330.28.99.3	давление объем
1024.	Блок сбора конденсата	330.25.30.12	давление ра(МПа
1025.	Газгольдер	220.25.29.11.100	производител
1026.	Градирия	220.25.11.23.140	температура выходе - 29,4
1027.	Котел водогрейный	330.25.30.11.120	температура 150 °С
1028.	Станция газопоршневая	330.30.20.31.117	эффеktivны полезного д(процентов
1029.	Станция компрессорная	330.28.11.21.190	газотурбинн шт. производител (расходу)

1030.	Станция компрессорная дожимная	330.28.11.21.190	в составе с установкой двигатель (м кВт производитель 4000) куб. м/
1031.	Установка абсорбционной очистки газа	220.41.20.20.318	производитель
1032.	Установка буровая	330.28.92.12	глубина бурения (м 20350) м масса бурильного инструмента 160 т мощность лебедки 1600 л.с. объем емкостей для раствора - 30
1033.	Установка комплексной подготовки газа	330.28.29	производитель производитель конденсату по СТО 089-
1034.	Установка низкотемпературной сепарации газа	330.28.29	расчетное давление (МПа) см по СТО 089-
1035.	Установка осушки и отбензинивания газа	220.41.20.20.346	производитель куб. м/сут
1036.	Установка очистки газа от сероводорода и окиси углерода	220.41.20.20.723 220.41.20.20.347	производитель 20/100/200 н

1037.	Установка очистки и компримирования газа среднего давления	220.41.20.20.723	производител
1038.	Установка подготовки воды из водозабора	220.41.20.20.762 330.28.9	производител
1039.	Установка поддержания пластового давления	124521152 220.41.20.20.300	мощность п 1000 кВт
1040.	Установка регенерации гликоля	330.28.9	производител насыщенном
1041.	Установка регенерации метанолов	330.28.9	рабочее давл входе в устан МПа
1042.	Установка сжижения газа	220.41.20.20.323	производител перерабаты
1043.	Установка стабилизации газового конденсата	330.28.29	температура по СТО 089-1 давление на
1044.	Установка стабилизации конденсата и обработки СВ	330.28.99.3	рабочее давл МПа
1045.	Установка факельная	330.28.21	расход - 545 максимальн сжигаемого млн н. куб. м допустимое

			входе - 0,22]
1046.	Установка факельная горизонтальная	330.28.21	производитель промстокам
1047.	Фильтр грубой очистки	330.28.29.12.114	максимальн. 60 °С
1048.	Абсорбер	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра
1049.	Агрегат компрессорный винтовой	330.28.13	массовый ра давление вс давление на
1050.	Аппарат воздушного охлаждения	330.28.25.12.190	площадь теп давление ра температура
1051.	Деизогексанизатор	330.28.25.14.129	диаметр высота
1052.	Колонна	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра

1053.	Колонна вакуумная	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра
1054.	Колонна выделения изопентановой фракции	330.28.25.14.129	диаметр высота
1055.	Колонна деэтанзации	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра
1056.	Колонна отбензинивающая	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра
1057.	Колонна отпарная	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра
1058.	Колонна пропановая	330.28.25.14.129	диаметр высота
1059.	Колонна реакционная	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра

1060.	Колонна роторная	330.28.25.14.129	диаметр высота
1061.	Колонна стабилизационная	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра
1062.	Колонна экстракционная	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра
1063.	Компрессор	330.28.13	производител давление вс давление на
1064.	Компрессор циркуляционный	330.28.13	производител давление
1065.	Котел-утилизатор	330.25.30.11.110	производител давление
1066.	Печь (атмосферная, вакуумная дистилляция)	330.28.21.1	тепловая на
1067.	Печь (висбрекинг)	330.28.21.1	тепловая на

1068.	Печь (гидроочистка)	330.28.21.1	тепловая на
1069.	Печь (депарафинизация рафината селективной очистки)	330.28.21.1	тепловая на
1070.	Печь (изомеризация)	330.28.21.1	тепловая на
1071.	Печь (каталитический риформинг)	330.28.21.1	тепловая на
1072.	Печь (производство битума)	330.28.21.1	тепловая на
1073.	Печь (производство водорода)	330.28.21.1	тепловая на
1074.	Печь (селективная очистка масляного сырья фенолом)	330.28.21.1	тепловая на
1075.	Печь реакционная	330.28.21.1	диаметр высота температура
1076.	Печь трубчатая	330.28.21.1	тепловая на
1077.	Реактор (гидрирование вторичных дистиллятов)	330.28.29	диаметр высота
1078.	Реактор (гидроочистка вакуумного газойля)	330.28.29	давление ра температура

1079.	Реактор (гидроочистка вторичных дистиллятов)	330.28.29	диаметр высота
1080.	Реактор (гидроочистка)	330.28.29	диаметр высота
1081.	Реактор (изомеризация)	330.28.29	диаметр высота
1082.	Реактор (каталитический риформинг с движущимся слоем)	330.28.29	объем
1083.	Реактор (каталитический риформинг со стационарным слоем)	330.28.29	диаметр высота
1084.	Реактор (производство основы масел)	330.28.29	объем давление
1085.	Реактор (производство серы)	330.28.29	диаметр высота
1086.	Реактор прямоточный (каталитический крекинг)	330.28.29	диаметр пря высота прям
1087.	Реактор трубчатый (производство битума)	330.28.29	диаметр тру высота труб
1088.	Регенератор	330.28.29	диаметр

	(каталитический крекинг)		высота
1089.	Рекуператор дымовых газов	330.28.29	поверхность
1090.	Сепаратор	330.28.99.3	диаметр высота давление ра
1091.	Скруббер	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра
1092.	Теплообменник	330.28.25.1	поверхность
1093.	Теплообменник "труба в трубе"	330.28.25.1	температура
1094.	Теплообменник пластинчатый	330.28.25.1	поверхность
1095.	Установка факельная	220.25.11.23.139	диаметр ств общая высот
1096.	Фильтр-пресс	330.28.29.1	производителе площадь фи.
1097.	Холодильник	330.28.25.1	поверхность
1098.	Электродегидратор	330.28.29	объем давление ра

1099.	Агрегат факельный	220.25.11.23.139	диаметр ств общая высот давление ра
1100.	Аппарат контактный	330.28	диаметр высота
1101.	Аппарат контактный для окисления оксида серы (IV) в оксид серы (VI)	330.28.29	диаметр высота давление
1102.	Аппарат контактный МДЭА	330.28.29	давление температура
1103.	Аппарат с перемешивающим устройством	330.28.29	диаметр высота давление частота врап
1104.	Аппарат эмалированный с мешалкой	330.28.29	диаметр высота давление ра
1105.	Дезинтегратор	330.28.29	производителе мощность п

1106.	Испаритель	330.28.25.11.110	поверхность
1107.	Испаритель пленочный	330.28.25.11.110	производитель
1108.	Карбонатор	330.28.29	диаметр высота давление
1109.	Колонна	330.28.25.14.129	диаметр высота
1110.	Колонна абсорбционная	330.28.25.14.129	диаметр высота
1111.	Колонна выделения узкой гексановой фракции	330.28.25.14.129	диаметр высота
1112.	Колонна дистилляции триэтилалюминия	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра
1113.	Колонна нейтрализации	330.28.25.14.129	колонна нас насадка - ко
1114.	Колонна промывная	330.28.25.14.129	диаметр

			высота
1115.	Колонна ректификационная	330.28.25.14.129	диаметр высота
1116.	Компрессор	330.28.13	производителе давление
1117.	Конденсатор	330.28.25.13.119	поверхность
1118.	Конденсатор карбамата	330.28.29	давление
1119.	Кристаллизатор	330.28.25.11.110	давление производителе
1120.	Охладитель газов	330.28.25.1	поверхность
1121.	Печь пиролиза	330.28.21.13.119	материал - ж сталь
1122.	Печь риформинга	330.28.21.1	давление температура расход
1123.	Печь циклонная	330.28.21.1	диаметр цик
1124.	Предкарбонатор	330.28.29	диаметр высота давление

1125.	Реактор	330.28.29	диаметр высота
1126.	Сепаратор	330.28.99.3	давление
1127.	Скруббер	330.28.25.14.129	давление
1128.	Смеситель диафрагмовый	330.28.29	диаметр высота давление
1129.	Теплообменник	330.28.25.1	поверхность
1130.	Турбокомпрессор	330.28.13.25	производительность давление
1131.	Хлоратор	330.28.99.3	с барботером
1132.	Центрифуга	330.28.29.12	число оборотов
1133.	Аппарат воздушного охлаждения	330.28.25.12.190	площадь теплообмена
1134.	Аппарат выпарной	330.28.99.3	объем
1135.	Аппарат для растворения бутадиенового каучука	330.28.99.3	объем
1136.	Башня грануляционная	330.28.29.3	температура

			давление ра
1137.	Вибросито	330.28.29	производителе мощность п
1138.	Вибросушилка	330.28.99.3	мощность п
1139.	Высадитель газов-сдувок	330.28.99.3	вместимости
1140.	Высадитель суспензии	330.28.99.3	вместимости
1141.	Гранулятор	330.28.29.31	производителе
1142.	Дегазатор	330.28.99.3	диаметр высота давление ра
1143.	Дегидратор	330.28.99.3	давление ра
1144.	Колонна	330.28.25.14.129	диаметр высота
1145.	Колонна выделения пропилена	330.28.25.14.129	объем давление ра
1146.	Колонна дегазации сточной воды	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра

1147.	Колонна дегазации суспензии	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра
1148.	Колонна для дегазации латекса	330.28.25.14.129	диаметр куб высота куба
1149.	Колонна осушки бутадиена ректификационная	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра
1150.	Колонна осушки и очистки растворителя	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра
1151.	Колонна отгонки фенола	330.28.25.14.129	давление ра
1152.	Колонна отдувочная	330.28.25.14.129	объем давление ра
1153.	Колонна очистки дифенилкарбоната	330.28.25.14.129	объем давление ра
1154.	Колонна очистки этиленгликоля	330.28.25.14.129	объем давление ра
1155.	Колонна реакционно-ректификационная	330.28.25.14.129	объем давление ра

	дифенилкарбоната		
1156.	Колонна регенерации фенола	330.28.25.14.129	объем давление ра
1157.	Колонна ректификационная	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра
1158.	Колонна сепарации анизол	330.28.25.14.129	объем давление ра
1159.	Колонна сепарации диметилкарбоната	330.28.25.14.129	объем давление ра
1160.	Колонна тарельчатая	330.28.25.14.129	диаметр высота
1161.	Компрессор	330.28.13	производител давление вс давление на
1162.	Компрессор аммиачный	330.28.13	холодопроиз
1163.	Конденсатор	330.28.25.13.119	поверхность
1164.	Кристаллизатор	330.28.25.11.110	производител
1165.	Машина отжимная	330.28.29	скорость вра

			мощность п
1166.	Мельница виброкавитационная	330.28	производит
1167.	Мельница скоростная	330.28.92.40.120	число оборо
1168.	Отделитель высокого давления	330.28.99.3	диаметр высота давление ра
1169.	Отделитель низкого давления	330.28.99.3	диаметр высота давление ра
1170.	Отделитель циклонный	330.28.99.3	диаметр высота давление ра
1171.	Пеноотбойник	330.28.99.3	вместимост
1172.	Печь	330.28.21.1	тепловая на
1173.	Печь термоокисления отходов	330.28.21.1	тепловая на
1174.	Печь трубчатая	330.28.21.1	тепловая на
1175.	Питатель роторный	330.28.29.31	производит

1176.	Полимеризатор (реактор полимеризации, поликонденсации)	330.28.29	объем
1177.	Предполимеризатор	330.28.29	объем
1178.	Предреактор (поликарбонаты)	330.28.29	объем давление ра
1179.	Реактор (АБС-пластики)	330.28.29	объем давление ра
1180.	Реактор (поликарбонаты)	330.28.29	объем давление ра
1181.	Реактор (полипропилен)	330.28.29	объем давление ра
1182.	Реактор (полистирол)	330.28.29	диаметр высота давление ра
1183.	Реактор (полиэтилен)	330.28.29	объем
1184.	Реактор (синтетические каучуки)	330.28.29	диаметр высота давление ра
1185.	Реактор	330.28.29	диаметр

	(термоэластопласты)		высота давление ра
1186.	Реактор (этиленвинилацетат)	330.28.29	объем
1187.	Реактор сепарации диметилкарбоната	330.28.29	объем давление ра
1188.	Реактор трубчатый (полиэтилен)	330.28.29	объем длина
1189.	Реактор этерификации	330.28.29	объем давление ра
1190.	Репульпатор	330.28.29	диаметр высота
1191.	Скруббер	330.28.25.14.129	объем
1192.	Скруббер Вентури	330.28.25.14.129	пропускная неочищенно
1193.	Смеситель полимера	330.28.29	производител число оборо
1194.	Сушилка кипящего слоя	300.28.99.31.120	производител сухому прод
1195.	Теплообменник	330.28.25.1	поверхность

1196.	Теплообменник спиральный	330.28.25.1	поверхность
1197.	Труба-сушилка	300.28.99.31.120	давление ра температура диаметр длина
1198.	Турбокомпрессор	330.28.13.25	производител давление на
1199.	Усреднитель	330.28.29	вместимости
1200.	Фильтр горшковый	330.28.29.12 330.28.25.14	поверхность давление
1201.	Фильтр ленточный	330.28.29.12	площадь фи.
1202.	Фильтр мешочный высокого давления	330.28.29.12 330.28.25.14	пропускная давление ра
1203.	Фильтр рукавный	330.28.25.14.120	объем давление ра
1204.	Холодильник	330.28.25.1	поверхность
1205.	Центрифуга	330.28.29.12	число оборо мощность
1206.	Циклон-ловушка	330.28.25.14.129	диаметр

			высота давление ра
1207.	Экстрактор	330.28.99.3	объем
1208.	Экструдер	330.28.96.10.120	наружный ди производител
1209.	Адсорбер	330.28.25.14	насадка - ак уголь, 3 слоя высота слоя давление ра
1210.	Аппарат выпарной	330.28.99.3	диаметр высота
1211.	Аппарат прокалки	330.28.21	диаметр высота
1212.	Аппарат сушки	330.28.99.31.120	диаметр высота
1213.	Бегуны смесительные	330.28.29	футеровка н сталью мощность п кВт
1214.	Вакуум-фильтр барабанный	330.28.29.12	снабжен пов перемешива устройством транспортир

			шнеком с дв лопастями площадь фи. поверхности частота врап (0,2 - 2) об./м частота врап транспортир - 206 об./мин
1215.	Вибросито	330.28	число колеба мощность пц
1216.	Ворошитель	330.28.29.31	мощность пц
1217.	Гидролизер	330.28.29	диаметр высота
1218.	Гранулятор	330.28.29.31	производител частота врап
1219.	Измельчитель	330.28.92.40.120	производител 400) кг/ч частота врап 10000 об./ми
1220.	Камера сгорания	330.28.21	номинальна
1221.	Кипятильник	330.28.25.1	поверхность
1222.	Колонна абсорбционная	330.28.25.14.129	диаметр

			высота
1223.	Колонна концентрирования азотной кислоты	330.28.25.14.129	концентрация азотной кислоты
1224.	Колонна отпарная	330.28.25.14.129	диаметр высота
1225.	Колонна ректификационная	330.28.25.14.129	диаметр высота
1226.	Компрессор	330.28.13	производительность
1227.	Конденсатор	330.28.25.13.119	поверхность
1228.	Кристаллизатор	330.28.25.11.110	давление пара температура
1229.	Машина брикетировочная	330.28.29	диаметр вал рабочая ширина частота вращения - 27) об./мин усилие гидравлической пресса - 750 частота вращения - 149) об./мин
1230.	Машина месильная	330.28.29	объем мощность привода

1231.	Машина формовочная	330.28.29	диаметр шне зоне диаметр шне зоне длина рабоч скорость вра
1232.	Мельница дисковая	330.28.92.40.120	диаметр дис производител
1233.	Мельница шаровая	330.28.92.40.120	производител
1234.	Печь для подогрева газов	330.28.21.1	количество п диаметр тру
1235.	Печь шнековая	330.28.21.1	мощность на секции
1236.	Промыватель	330.28.29	диаметр высота
1237.	Пропитыватель	330.28.29	объем
1238.	Пылеуловитель	330.28.25.14.129	площадь фи количество р
1239.	Растворитель	330.28.29	объем
1240.	Реактор	330.28.29	диаметр высота

1241.	Сито барабанное с транспортировочным шнеком	330.28.29	размер ячей толщина нит частота вра частота вра
1242.	Сито полигональное	330.28.29	производител мощность п
1243.	Скруббер	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра
1244.	Смеситель	330.28.29	объем
1245.	Сушилка	330.28.99.31.120	объем
1246.	Сушилка бункерная	330.28.99.31.120	диаметр высота
1247.	Сушилка ленточная	330.28.99.31.120	производител
1248.	Таблетмашина	330.28	производител
1249.	Теплообменник	330.28.25.1	поверхность
1250.	Теплообменник-дефлегматор	330.28.25.1	поверхность

1251.	Транспортер винтовой	330.28.22.1	диаметр вин мощность п
1252.	Фазоразделитель	330.28.29	объем
1253.	Фильтр герметичный	330.28.29.12 330.28.25.14	производител площадь фи.
1254.	Фильтр гопкалитовый	330.28.25.14	диаметр высота
1255.	Фильтр рукавный	330.28.25.14.120	производител площадь фи.
1256.	Фильтр ячейковый	330.28.29.12 330.28.25.14	площадь фи. кв. м
1257.	Фильтр-пресс	330.28.29.1	мощность п
1258.	Холодильник	330.28.25.1	поверхность
1259.	Циклон	330.28.25.14.129	диаметр высота
1260.	Шнек-пресс	330.28.29	производител
1261.	Эжектор	330.28.29	диаметр длина диаметр соп

1262.	Экструдер	330.28.29	производитель
1263.	Электропечь камерная	330.28.21.1	длина ширина высота температура
1264.	Абгазоотделитель	330.28.99.3	диаметр высота давление
1265.	Абсорбер - теплообменник	330.28.25.14 330.28.25.1	поверхность
1266.	Адсорбер	330.28.25.14	объем давление
1267.	Аппарат воздушного охлаждения	330.28.25.12.190	поверхность
1268.	Аппарат выпарной	330.28.99.3	поверхность
1269.	Аппарат гашения извести	330.28.99.3	производитель
1270.	Аппарат фильтрации влажного хлора	330.28.99.3	диаметр высота давление

1271.	Аппарат фильтрации сухого хлора	330.28.99.3	диаметр высота вакуум
1272.	Барабан сушильный	330.28.99.31.120	температура
1273.	Башня для осушки хлоргаза	330.28.99.3	диаметр высота вакуум
1274.	Башня для улавливания абгазов хлора	330.28.99.3	диаметр высота давление
1275.	Вакуум-фильтр барабанный	330.28.29.12	площадь фи. поверхности
1276.	Вибросито	330.28.29	производителе
1277.	Влагоотделитель	330.28.99.3	объем
1278.	Восстановитель	330.28.99.3	диаметр высота
1279.	Гидроциклон	330.28.29.12	производителе
1280.	Гранулятор	330.28.29.31	производителе

1281.	Грохот	330.28.92.40.110	мощность - (
1282.	Дефлегматор	330.28.99.3	площадь
1283.	Дехлоратор	330.28.99.3	объем
1284.	Дробилка валковая	330.28.92.40.123	диаметр вал мощность - (
1285.	Дробилка щековая	330.28.92.40.121	мощность - (
1286.	Испаритель	330.28.25.11.110	поверхность давление ра(
1287.	Камера греющая	330.28.21	поверхность
1288.	Кипятильник	330.28.25.1	поверхность
1289.	Кислотоотделитель	330.28.99.3	объем давление ра(
1290.	Колонна	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра(
1291.	Колонна абсорбционная	330.28.25.14.129	диаметр высота
1292.	Колонна вакуумная	330.28.25.14.129	диаметр высота давление

1293.	Колонна для отпарки хлорной воды	330.28.25.14.129	диаметр высота вакуум
1294.	Колонна нейтрализации	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра
1295.	Колонна осушки сырца	330.28.25.14.129	диаметр высота
1296.	Колонна осушки хлора	330.28.25.14.129	диаметр высота
1297.	Колонна ректификационная	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра
1298.	Колонна санитарная	330.28.25.14.129	среда - соля хлористый в
1299.	Компрессор	330.28.13	производител давление на
1300.	Компрессор винтовой	330.28.13	производител

1301.	Компрессор водородный	330.28.13	производитель давление
1302.	Компрессор хлорный	330.28.13	производитель давление на
1303.	Конвейер ленточный	330.28.22.18	скорость дви мощность
1304.	Конвейер скребковый	330.28.22.18	скорость дви мощность
1305.	Конденсатор	330.28.25.13.119	поверхность
1306.	Машина холодильная	330.28.25.13.110	холодопроиз холод
1307.	Мельница воздушная	330.28.92.40.120	мощность п
1308.	Окислитель	330.28.29	диаметр высота давление ра
1309.	Осветитель	330.28.29	диаметр высота производител

1310.	Очиститель пыли комбинированный	330.28.25.14.129	производитель очищаемому расход воды
1311.	Печь пиролиза	330.28.21.13.119	диаметр высота
1312.	Печь синтеза	330.28.21.1	объем диаметр давление ра
1313.	Печь электроплавильная самоходная	330.28.21.1	мощность длина ширина высота
1314.	Питатель циклонный	330.28.29.31	производитель
1315.	Растворитель	330.28.29	объем
1316.	Реактор	330.28.29	диаметр высота
1317.	Реактор горизонтальный пятисекционный	330.28.29	диаметр длина
1318.	Сатуратор	330.28.99.3	диаметр высота

1319.	Сепаратор	330.28.99.3	диаметр высота
1320.	Сепаратор циклонный	330.28.99.3	производителе
1321.	Система для улавливания хлора	330.28.29	диаметр высота
1322.	Скруббер	330.28.25.14.120	диаметр высота производителе
1323.	Смеситель	330.28.29	производителе
1324.	Сушилка	300.28.99.31.120	производителе
1325.	Сушилка-гранулятор	330.28.29.31	вместимости
1326.	Теплообменник	330.28.25.1	поверхность
1327.	Турбокомпрессор	330.28.13.25	производителе давление на
1328.	Установка калориферная	330.28.21	поверхность производителе воздуху производителе
1329.	Фильтр влажного хлора	330.28.29.12 330.28.25.14	поверхность

1330.	Фильтр кассетный	330.28.29.12 330.28.25.14	поверхность
1331.	Фильтр контактный	330.28.29.12 330.28.25.14	степень очистки производительность
1332.	Фильтр очистки сырого рассола	330.28.29.12	поверхность
1333.	Фильтр рукавный	330.28.25.14.120	степень очистки поверхность
1334.	Фильтр сухого хлора	330.28.25.14	поверхность
1335.	Фильтр тонкой очистки	330.28.29.12 330.28.25.14	производительность
1336.	Фильтр улавливания ртути в сжатом водороде	330.28.25.14	производительность
1337.	Фильтр-пресс	330.28.29.1	поверхность
1338.	Хлоратор	330.28.29	диаметр высота
1339.	Холодильник	330.28.25.1	поверхность
1340.	Центрифуга	330.28.29.12	производительность
1341.	Центрифуга отстойная	330.28.29.12	производительность суспензии

			производитель осадку частота вращения
1342.	Центрифуга фильтрующая	330.28.29.12	производитель частота вращения
1343.	Циклон	330.28.25.14.129	диаметр - (6
1344.	Циклон батарейный	330.28.25.14.129	степень очистки
1345.	Экспансер	330.28.29	емкостности вакуум
1346.	Электролизер	330.28.99.3	токовая нагрузка
1347.	Электролизер биполярный диафрагменный	330.28.99.3	номинальная нагрузка анодная площадь массовая производительность процентов х массовая производительность процентов электролита расход электролита 100-процент натра в электролизе

1348.	Электролизер расплава солей	330.28.99.3	токовая нагр
1349.	Агрегат бондеризации шестикамерный	220.42.99.11.190	проходной, т типа, струйн габариты - (4 4970) мм 6 зон обрабо
1350.	Агрегат катафореза	330.28.29.22.190	габариты - (4 10600) мм мощность - 1
1351.	Агрегат подготовки поверхности	330.28.29.22.190	габариты - (4 7600) м мощность - 1
1352.	Ванна для покраски методом погружения	330.28.9	емкость - 1 м
1353.	Камера грунтования и нанесения мастики	330.28.29.22.190	габариты - (4 9500) мм 114,5 кВт 1 пост
1354.	Камера для покраски методом пневматического распыления	330.28.29.22.190	кабина с вен отсосом
1355.	Камера нанесения антикоррозионного состава	330.28.29.22.190	габариты - (4 6000) мм мощность - 1

1356.	Камера нанесения эмали	330.28.29.22.190	габариты - (8900) мм мощность - 2 поста
1357.	Камера окрасочная	330.28.29.22.190	проходная на 2 рабочих с боковым отдулом для ручного пневматического распыления габариты - (5890) мм с гидрофильным переоборудованием "сухой" филь...
1358.	Камера окрасочно-сушильная проходного типа	330.28.29.22.190	состоит из 2-х камер по 9 м, шириной и высотой 5 м (внутренние)
1359.	Камера охлаждения	330.28.29.22.190	габариты - (7600) мм мощность - 100 кВт
1360.	Камера очистная дробебетная	330.28.22.18.180	габариты - (5530) мм
1361.	Камера сушильная	330.28.99.31.120	проходная туннельного типа с газовым обогревом сушилки повер...

1362.	Камера шлифования	330.28.29.22.190	габариты - (8900) мм мощность - 2 поста
1363.	Сушило камерное	330.28.99.31.120	температура
1364.	Фильтр атмосферного воздуха	330.28.25.14.129	очистка воздуха лакокрасочных
1365.	Циклон	330.28.25.14.129	производительность газовоздушная
1366.	Агрегат выпрямительный	330.27.90.70.000	тиристорный воздушным охлаждением
1367.	Линия гальваническая автооператорная автоматическая	330.28.49.12.130	производительность кв. м/ч расход воды м в составе линии ванны для химической обработки металлов ванны для электрохимической обработки металлов ванны для пассивации ванны для сушки автооператорная консольного типов

1368.	Линия гальваническая автооператорная механизированная	330.28.49.12.130	производитель кв. м/ч расход воды м в составе линии ванны для химической обработки металлов ванны для электрохимической обработки металлов ванны для сушки автооператорного консольного типов
1369.	Линия гальваническая механизированная	330.28.49.12.130	производитель кв. м/ч расход воды м в составе линии ванны для химической обработки металлов ванны для электрохимической обработки металлов ванны для сушки автооператорного (тельферы)

1370.	Линия кареточная автоматическая	330.28.49.12.130	производитель кв. м/ч расход воды м в составе линии ванны для химической обработки металлов ванны для электрохимической обработки металлов ванны для пассивации ванны для сушки автооператорского консольного типов
1371.	Аппарат пылеулавливающий мокрый	330.28.25.14.124	пылеуловитель комбинированный пылеуловитель вентиляции мокрый центробежные производительность поступающей куб. м/ч эффективно пылеулавливает до 99 процентов (100) угольной пыли до 64 - 78 процентов размером 14 мкм расход воды
1372.	Водоотлив карьерный	220.42.99.11.110	комплекс водопонижения в том числе водосборники предварительной очистки

			СТОЧНЫХ ВОД МЕТОДОМ
1373.	Гидроциклон	330.28.92.40.110	производитель куб. м/ч
1374.	Грохот	330.28.92.40.120	производитель 670 т/ч
1375.	Грохот самобалансный	330.28.92.40.120	производитель питанию: при сухом гр т/ч при мокром т/ч
1376.	Дробилка однороторная	330.28.92.40.120	максимальн - 300 мм кол бил ротора - масса - 10 т производитель куб. м/ч
1377.	Дымосос	330.28.25.14.129	частота врап 1500) об./ми
1378.	Железоотделитель электромагнитный	330.28.92.40.110	ширина лен (800 - 1400) м
1379.	Заграждение боновое	330.28.29.12.110	площадь фи. 700) кв. м

1380.	Инсинератор	220.41.20.20.700	сокращение образования объем камер л объем камер 1500 л
1381.	Канализационная станция биологической очистки	220.42.21.13.126	канализационное сооружение очистки сточных вод станции глубокой биологической очистки сточных вод установки очистки сточных вод активным иллом вторичный резервуар отстойник
1382.	Конвейер ленточный	330.28.22.18	мощность - (скорость ленты) ширина ленты - (800 - 1600) производителем 330 куб. м/ч
1383.	Конвейер ленточный	330.28.92.11.120	суммарная мощность привода 100
1384.	Конвейер скребковый	330.28.22.18	мощность - (скорость движения) (1,1 ± 0,4) м производителем 4000) т/ч

1385.	Котел водогрейный	330.25.30.11.110	тепловая мо
1386.	Котел на отработанном масле	330.25.30.11.110	тепловая мо расход топли (отработанны
1387.	Линия по переработке шин	330.28.96.10.110	сокращение образования производител входящей ли
1388.	Машина выемочная	330.28.92.2	мощность ре двигателей -
1389.	Машина поливооросительная	330.28.29.22.190	емкость бака 130) куб. м эффективно пылеподавл процентов
1390.	Машина флотационная	330.28.92.40.110	эффективно
1391.	Модуль пиролиза	330.28.29	номинальны загрузочной установленн электропита высота устан
1392.	Оборудование для фильтрования или очистки воды	330.28.29.12.110	фильтры осе фильтр засы сорбционны

			<p>боновое загр другие, в том установки аз другие устан фильтрован воды эффективно сточных вод процентов</p>
1393.	Отвалообразователь непрерывного действия	330.28.29.12.119 330.28.29.12.110	производител
1394.	Пылеуловитель	330.28.25.14.129	<p>золоуловите пылеулавли установка пылезолоулс пылеуловите аспирационн аспирационн аппарат пыл дымосос установки оч производител газовоздушн входе до 25, коэффициен действия 80</p>
1395.	Распылитель	330.28.29.22.190	эффективно пылеподавл
1396.	Сепаратор магнитный	330.28.93.13.111	<p>масса - 9580 производител сепаратора д суспензии п материалу -</p>

1397.	Система концевая	330.28.92.11.120	самопередви мощность ги до 37 кВт
1398.	Сооружения для очистки сточных вод	220.42.21.13.127	очистка сточ взвешенных нефтепродук от фосфатов загрязнений флотации, ф аналогичны
1399.	Сооружения очистные шахтных вод	220.41.20.20.720	очистка сточ вод гравитац методом степень очис первичного взвешенных 99) процент
1400.	Станок буровой	330.28.92.12.190	диаметр бур мм производител менее 50000
1401.	Станция очистки шахтных сточных вод	220.42.21.13.127	контейнерн наличие нап песчаного ф УФ

1402.	Тележка фильтрационная	330.28.29.12.130	для очистки сокращение образования конструкция рама тележк корпус филь чаша фильтр рабочая тем минус 40 °С, фильтрующи вход - синте опциональн нержавеюще максимальн рекомендуем жидкости - 1
1403.	Установка аэрации воды	330.28.29.12.110	потребляем 0,75 кВт
1404.	Установка брикетирования угля	330.28.92.40.140	производител сухим брике
1405.	Установка буровая проходческого комбайна	330.28.92.12.130	мощность ги буровой уста проходческ 45 кВт
1406.	Установка дегазационная	330.28.29	производител
1407.	Установка для сжигания	220.41.20.20.700	сокращение образования потребляем (1,6 - 6,9) кВт производител 200) кг/ч

			вес установк температура обработки -
1408.	Установка напорной флотации	220.42.21.13.127	сокращение образования контейнерно наличие нап встроенного фильтра, УФ
1409.	Установка обезвоживания	330.28.92.11.120	суммарная м привода 191
1410.	Установка обеззараживания сточных вод	330.28.29.12.113	обеззаражив излучением, хлорировани потребляема - 8 кВт
1411.	Установка обеззараживания УФ излучением	330.28.29.12.113	уровень ина
1412.	Установка озонирования	330.28.29.12.113	потребляема (0,8 - 8) кВт
1413.	Установка окисления активным илом	330.28.29.12.119	степень очид органически
1414.	Установка пылеулавливающая	330.28.25.14.129	улавливаютс размером от

			рециркуляци центробежны установленн электродвиг кВт температурн очищаемого (+1600) °С
1415.	Установка сжигания органических и нефтесодержащих отходов	220.41.20.20.700	сокращение образования "форсаж" потребляем (1,6 - 6,9) кВт вес установк температура обработки -
1416.	Фильтр засыпной сорбционный	330.28.29.12.110	эффективно пылеподавл
1417.	Фильтр осветительный	330.28.29.12.110	эффективно сточных вод

1418.	Фильтр-пресс	330.28.29.1	сокращение образования отвод фильт закрытый ил глубина фил камеры - 45 типоразмер фильтровальн х 1200), (1500 : 1600), (1500 : 2000) количество с гидроцилин, емкость фил камер - 2 - 10
1419.	Циклон	330.28.25.14.129	батареяный габаритные : длина - 2120 ширина - 16 высота - 401
1420.	Циклон (батареяный циклон)	330.28.25.14.129	производител газоздушн входе до 20, коэффициент действия 80 гидравличес сопротивлен 450 - 600 Па габаритные : длина - 2120 ширина - 16 высота - 401

1421.	Глушитель воздушного тракта дутьевых вентиляторов	210.00.11.10.110 210.00.11.10.120 210.00.11.10.130 210.00.11.10.740	применение транзисторн управления
1422.	Глушитель газового тракта дымососов	210.00.11.10.110 210.00.11.10.120 210.00.11.10.130 210.00.11.10.740	применение транзисторн управления
1423.	Глушитель газораспределительного пункта	210.00.11.10.110 210.00.11.10.120 210.00.11.10.130 210.00.11.10.740	применение транзисторн управления
1424.	Глушитель местной вентиляции	210.00.11.10.110 210.00.11.10.120 210.00.11.10.130 210.00.11.10.740	применение транзисторн управления
1425.	Глушитель паровой	210.00.11.10.110 210.00.11.10.120	применение транзисторн управления
1426.	Детандер газовый (турбодетандер, агрегат детандер-генераторный, агрегат турбодетандерный)	330.28.11.33	применение газоснабжен
1427.	Золосмеситель конусный, эжекторного типа	330.28.25.14.120	эффективно золошлаков высоконапоу воды в трубн струями вра: приемном к

1428.	Котел водогрейный	330.25.30.11.120	применение производств энергии в ви при примен топлива в ка для котельни твердым шл.
-------	-------------------	------------------	--

1429.	Котел водогрейный	330.25.30.11.120	применение производств энергии в ви при примен топлива в ка для котельни жидким шла
1430.	Котел водогрейный	330.25.30.11.120	применение производств энергии в ви при примен качестве осн

1431.	Котел водогрейный	330.25.30.11.120	применение производств энергии в ви при примен топлива в ка
1432.	Котел паровой	330.25.30.11.110	применение производств энергии в ви применении топлива в ка для котельни твердым шл.

1433.	Котел паровой	330.25.30.11.110	применение производств энергии в ви применении топлива в ка для котельни жидким шла

1434.	Котел паровой	330.25.30.11.120	применение производств энергии в ви применении основного тс

1435.	Котел паровой	330.25.30.11.120	применение производств энергии в ви применении топлива в ка
1436.	Мельница ребернинговая и сепаратор динамический	330.25.30.12.110	применение твердом топ
1437.	Оборудование для инструментального контроля выбросов ЗВ	330.26.51	организация производств экологическ крупных уст производств
1438.	Оборудование для инструментального контроля качества сточных вод	330.26.51	организация производств экологическ крупных уст производств
1439.	Оборудование для организации подачи пыли высокой концентрации	330.25.30.12.110	применение твердом топ

1440.	Оборудование для организации сжигания пыли различного фракционного состава, подготовленной с применением мельниц-активаторов	330.25.30.12.110	применение твердом топ
1441.	Оборудование для разгрузки и транспортировки твердого топлива с системами аспирации	330.25.30.12.110	применение электростан твердое топл
1442.	Ограждение ветрозащитное	220.42.99.19.140 220.42.99.19.141 220.42.99.19.142 220.42.99.19.149	применение твердого тог электростан снижения ск территории
1443.	Плазмотрон	330.25.30.12.110	применение твердом топ
1444.	Система гидроуборки помещений топливоподачи	330.28.29	применение осветленной гидрозолоуд оборотных с водоснабжен топливопода

1445.	Система золо-, шлако- или золошлакоудаления обратная гидравлическая, пневмогидравлическая, механическая, пневматическая или смешанная с сухими или гидравлическими сооружениями для накопления, хранения и захоронения золошлаков	330.28.29	применение энергостанц использующ топливо в ка
1446.	Система пневмовакуумной уборки помещений топливоподачи	330.28.29	применение энергостанц твердое топл
1447.	Скруббер мокрый с трубой Вентури в комплекте	330.28.25.14.124	очистка дым путем осажд частиц на ка распыленно
1448.	Сушилка барабанная	300.28.99.31.120	применение энергостанц предварител твердого тог
1449.	Сушилка электрическая панельная	300.28.99.31.120	применение предварител твердого тог
1450.	Турбина газовая	330.28.11.23	применение производств энергии

1451.	Укладчик-заборщик роторный (стакер-реклаймер)	330.28.29	применение твердого тог
1452.	Установка для восстановления свойств и очистки масел стационарная или передвижная	330.28.29	применение
1453.	Установка для обезвреживания твердых и пастообразных замасленных отходов	330.28.29	применение
1454.	Установка нейтрализации сбросных вод водоподготовительной установки	330.25.30.12.110	нейтрализация отстаивание водоподготс установки
1455.	Установка рециркуляции дымовых газов	330.28.13.27	нестехиомет сжигание рециркуляци
1456.	Устройство нисходящей сушки (труба - сушилка)	300.28.99.31.120	применение предварител твердого тог

1457.	Фильтр рукавный	330.28.25.14.120 330.28.25.14.122 330.28.25.14.129	применение твердом топ дымовых газ частиц
1458.	Циклон батарейный	330.28.25.14.120 330.28.25.14.125 330.28.25.14.129	применение твердом топ первой ступи дымовых газ частиц
1459.	Шумогаситель	220.42.22.13	установка на дренажных и трубопровод редукционн установках высокоэффе глушителей эффективно
1460.	Экран акустический	210.00.11.10.110 210.00.11.10.120 210.00.11.10.130 210.00.11.10.740	применение топливосжи энергогенер установке
1461.	Электрофильтр	330.28.25.14.120 330.28.25.14.129	применение твердом топ дымовых газ частиц
1462.	Электрофильтр типа "УГ"	330.28.25.14.120	очистка дым путем осажд частиц на эл

1463.	Эмульгатор	330.28.25.14.120 330.28.25.14.124 330.28.25.14.129	применение твердом топ дымовых газ частиц
1464.	Агрегат для непрерывной отварки	330.28.94.21	двухсекцион рабочая скор м/мин ширина тка
1465.	Агрегат отбельный	330.28.94.21	рабочая шир
1466.	Агрегат периодического крашения	330.28.94.21	горячая умя (0,25 - 1,5) куб осветленная куб. м стоки - (0,35
1467.	Аппарат типа Джиггер для крашения под давлением	330.28.94.21	высокотемп красильный давление - 0 ширина тка мм
1468.	Барка пропиточная	330.28.94.21	средняя шир (вход/выход осветленная м стоки - 0,84
1469.	Каландр отделочный	330.28.94.21	средняя шир (вход/выход 2400)/(1510 -

1470.	Линия беления	330.28.94.21	средняя шир (вход/выход 2600)/(1500 - горячая умя (15,6 - 50) ку осветленная 27,86) куб. м стоки - не бс
1471.	Линия белосушильная	330.28.94.21	рабочая шир 2600) мм
1472.	Линия восстановительной отделки	330.28.94.21	горячая умя 17,7 куб. м осветленная м стоки - 29 ку
1473.	Линия заварки и промывки шерстяных тканей	330.28.94.21	рабочая ско 30 м/мин
1474.	Линия красильная	330.28.94.21	рабочая шир 2400) мм
1475.	Линия ламинирования	330.28.94.21	средняя шир (вход/выход осветленная
1476.	Линия несминаемой отделки	330.28.94.21	средняя шир (вход/выход газ - 35 куб. м осветленная стоки - 0,7 к

1477.	Линия отделочная	330.28.94.21	рабочая скор м/мин рабочая шир - 2400) мм
1478.	Линия полимеризации	330.28.94.21	средняя шир (вход/выход горячая умя куб. м осветленная стоки - 12 ку
1479.	Линия промывки	330.28.94.21	средняя шир (вход/выход 1600)/(900 - горячая умя 28,1 куб. м осветленная м стоки - 38 ку
1480.	Линия промывки и нейтрализации шерстяных тканей	330.28.94.21	рабочая скор 40 м/мин
1481.	Линия расшлихтовки	330.28.94.21	горячая умя 17,5 куб. м осветленная м стоки - 29 ку
1482.	Линия термозольного крашения	330.28.94.21	горячая умя 28,1 куб. м осветленная м стоки - (27,1

1483.	Линия тканеусадочная	330.28.94.21	средняя шир (вход/выход осветленная
1484.	Машина ворсавальная	330.28.94.21	номинальна мм рабочая шир 1650 мм скорость дви м/мин
1485.	Машина газопальная	330.28.94.21	средняя шир (вход/выход газ - (12 - 42) осветленная куб. м стоки - не бс
1486.	Машина декатировочная	330.28.94.21	рабочая скор 50 м/мин
1487.	Машина мерсеризационная	330.28.94.21	средняя шир (вход/выход 1550)/(1400 - номинальна кВт горячая умя 22,6 куб. м осветленная м стоки - 38 ку

1488.	Машина наждачная	330.28.94.21	мощность энергопотре
1489.	Машина стригальная	330.28.94.21	рабочая скоꝛ 60 м/мин
1490.	Машина сушильно-баранная	330.28.94.21	средняя ширꝛ (вход/выход номинальна кВт осветленная стоки - 4,2 к
1491.	Машина сушильно-ширильная и стабилизационная	330.28.94.21	средняя ширꝛ (вход/выход 1500)/(1480 - рабочая скоꝛ м/мин ширина ширꝛ 1600) мм газ - (50 - 75) осветленная м стоки - 4,55 л
1492.	Машина тканепечатная	330.28.94.21	рабочая ширꝛ 2400) мм горячая умя куб. м осветленная м стоки - 7,85 л
1493.	Машина шгугорасправительная	330.28.94.21	мощность энергопотре

1494.	Машина ширильно-сушильная фиксирующая	330.28.94.21	рабочая скор 100 м/мин
1495.	Рама сушильно-ширильная	330.28.94.21	рабочая шир 2400) мм
1496.	Тамблер	330.28.94.21	средняя шир (вход/выход мм газ - 85 куб. м осветленная стоки - 0,6 к
1497.	Установка зрельная	330.28.94.21	средняя шир (вход/выход 2600)/(800 - 2 газ - 15 куб. м стоки - 0,06 м
1498.	Аппарат для нанесения грунта	330.28.94.30.110	ширина про
1499.	Барабан для обессоливания	330.28.94.30.110	мощность загрузка
1500.	Барабан дубильный	330.28.94.30.110	объем мощность загрузка

1501.	Барабан красильно-жировальный	330.28.94.30.110	объем мощность загрузка
1502.	Барабан отмочно-зольный	330.28.94.30.110	объем мощность загрузка
1503.	Барабан разбивочный	330.28.94.30.110	мощность
1504.	Двоильно-ленточная машина	330.28.94.30.110	ширина про: мощность степень защ рабочая скоф расход воды
1505.	Линия покрывного крашения	330.28.94.30.110	ширина про: мощность
1506.	Машина валичная	330.28.94.30.110	мощность температура
1507.	Машина для глажения и глянцеования	330.28.94.30.110	ширина про:
1508.	Машина измерительная	330.28.94.30.110	ширина про: мощность

1509.	Машина мездрильная	330.28.94.30.110	ширина про: мощность скорость
1510.	Машина отжимно-разводная	330.28.94.30.110	ширина про: мощность давление
1511.	Машина полировальная	330.28.94.30.110	ширина про: мощность
1512.	Машина строгальная	330.28.94.30.110	ширина про: мощность
1513.	Машина сушильная вакуумная	330.28.94.30.110	мощность вакуум температура
1514.	Машина тянательно-мягчи́льная	330.28.94.30.110	ширина про: мощность скорость
1515.	Машина шлифовальная	330.28.94.30.110	ширина про:
1516.	Машина шпаклевочная	330.28.94.30.110	ширина про:

1517.	Машина щеточная обеспыливающая	330.28.94.30.110	ширина про:
1518.	Пресс гидромерийный	330.28.94.30.110	мощность давление по
1519.	Пресс отжимной проходной	330.28.94.30.110	давление от мощность
1520.	Пресс проходной	330.28.94.30.110	мощность
1521.	Ротопресс	330.28.94.30.110	ширина про:
1522.	Станок обрезной	330.28.94.30.110	мощность
1523.	Суперпресс	330.28.94.30.110	ширина про:
1524.	Аппарат кормовой	330.28.30.86.110	количество с животных - (1 объем корма л масса - (12 -
1525.	Воздухонагреватель	330.28.30.86.110	вид топлива дизельное т коэффициен действия - н процентов производит воздуху - (19 м/ч

1526.	Глубококорыхлитель	330.28.30.34	ширина внеос - до 8 м
1527.	Дозатор сухого корма объемный	330.28.30.86.110	объем
1528.	Кормоавтомат	330.28.30.86.110	для кормления поросят-отъ кормоместа односторонн кормомест п расположен для кормлен поросят-отъ 6 кг до особе стадии отко соотношени количества до (1/10) 11 ступеней подачи корм
1529.	Метантенк	330.28.30.86.110	обеспечение или термофи сбраживания
1530.	Миксер-аэратор понтонный	330.28.30.86.110	производител 3500 куб. м/ч компрессора глубина обра до 8 м

1531.	Обогреватель инфракрасный газовый	330.28.30.86.110	вид топлива сжиженный потребляемая мощность - 3
1532.	Теплогенератор	330.28.30.86.110	вид топлива сжиженный производителю воздуха - (18 м/ч
1533.	Установка биогазовая проточного типа для биотермической ферментации навоза/помета, отходов бойни и осадков сточных вод производства	330.28.30.86.110	обеспечивает или термофильного анаэробного брожения
1534.	Линия биотермической ферментации помета технологическая	330.28.30.85	производительность срок переработки количество персонала удельные эксплуатационные затраты
1535.	Метантенк	330.28.30.86.110	обеспечение или термофильного сбраживания
1536.	Оборудование для высокоэнергетической обработки кормов в целях обеззараживания	330.28.30.85	запасенная с электрической импульсной энергией питательных

1537.	Установка биогазовая проточного типа для биотермической ферментации навоза/помета, отходов бойни и осадков сточных вод производства	330.28.30.86.110	обеспечивает или термофильного анаэробного брожения
1538.	Автоклав для вытопки свиного жира	330.28.93.17.170	емкость вместимость число корзин давление рабочее давление рабочее рубашке потребление занимаемая масса
1539.	Агрегат для обработки свиных голов	330.28.93.17.170	производительность
1540.	Агрегат для сушки обезжиренной мясокостной шквары	330.28.93.17.170	температура
1541.	Агрегат дробильно-сушильный для сушки вываренной кости и костного полуфабриката	330.28.93.17.170	производительность

1542.	Аппарат вытопки жира из кости одностенный	330.28.93.17.170	вместимости вместимости вместимости число корзин потребляемая электроэнергия масса котла масса отдел производитель
1543.	Барабан для консервирования свиных шкур посолом	330.28.93.17.170	загрузка до 1,25 т) и 250 смеси
1544.	Вальцы для отжима кишок от содержимого и удаления шлама из говяжьих, бараньих и свиных кишок	330.28.93.17.170	производитель установлен длина ширина высота масса
1545.	Волчок-дробилка для измельчения мясокостных конфискатов и сырой кости	330.28.93.17.170	производитель мощность эл масса машин

1546.	Дозатор-нормализатор для отцеживания шквары	330.28.93.17.170	мощность
1547.	Жироловка для очистки жиросодержащих сточных вод	330.28.29.12.114	производительность
1548.	Жироуловитель для очистки жиросодержащих сточных вод	330.28.29.12.114	пропускная способность длина ширина высота масса жироуловителя
1549.	Измельчитель кости силовой	330.28.93.17.170	частота вращения вала мощность электродвигателя размер загрузки масса машины производительность при непрерывной работе
1550.	Комплекс непрерывного действия для сушки шквары	330.28.93.17.170	установленная мощность
1551.	Котел вакуумный для вытопки жира	330.28.93.17.170	емкость расход воды расход пара площадь поверхности нагрева частота вращения мешалки длина

			ширина высота масса
1552.	Котел вакуумный для переработки жира-сырца	330.28.93.17.170	мощность
1553.	Котел для выварки кости и костного остатка	330.28.93.17.170	мощность
1554.	Линия для вытопки жира мокрым способом	330.28.93.17.170	общая продс процесса вы установленн электродвиг массовый ра объемный р: воды производител сырью при в жира производител сырью при в говяжьего жи
1555.	Линия для обезжиривания кости	330.28.93.17.170	производител расход элект массовый ра

1556.	Линия для обработки говяжьих голов	330.28.93.17.170	производительный расход пара объемный расход пара холодной воды установленная мощность электродвигательная масса
1557.	Линия для обработки свиных черев	330.28.93.17.170	обработка свиных черев
1558.	Линия для обработки черев свиней и мелкого рогатого скота	330.28.93.17.170	производительный расход пара объемный расход пара установленная мощность расход тепловой энергии температура пара занимаемая площадь масса линии
1559.	Линия для обработки шерстных субпродуктов	330.28.93.17.170	производительный расход пара объемный расход пара горячей/холодной воды суммарная мощность электродвигательная масса
1560.	Линия для переработки кулаков и остальных видов кости	330.28.93.17.170	давление пара расход пара расход воды установленная мощность

1561.	Линия для производства кормовой муки и жира	330.28.93.17.170	производител сырью
1562.	Линия для производства сухих животных кормов	330.28.93.17.170	производител
1563.	Линия поточно-механизованная для обработки говяжьих черев	330.28.93.17.170	производител техническая суммарная м электродвиг потребляема электроэнер масса линии расход тепле
1564.	Машина для обезволаживания туш свиней	330.28.93.17.170	непрерывно
1565.	Машина для окончательной очистки черев мелкого рогатого скота	330.28.93.17.170	производител
1566.	Машина мездрильная для обработки шкур крупного рогатого скота	330.28.93.17.170	производител мощность п количество с персонала
1567.	Машина мездрильная для обработки шкур свиней	330.28.93.17.170	производител окружная

			<p>скорость ноу</p> <p>скорость под</p> <p>мощность эл</p> <p>количество с</p> <p>персонала</p>
1568.	Машина моечная для промывки малозагрязненных субпродуктов	330.28.93.17.170	мощность
1569.	Машина непрерывного или периодического действия для мойки мякотных и слизистых субпродуктов	330.28.93.17.170	производителе
1570.	Машина универсальная для предварительной и окончательной очистки черев всех видов скота	330.28.93.17.170	<p>производителе</p> <p>черев)</p> <p>производителе</p> <p>(бараньих че</p> <p>производителе</p> <p>(говяжьих че</p>
1571.	Машина шлямодробильная	330.28.93.17.170	очистка тонн слизистой об
1572.	Машина шлямодробильная	330.28.93.17.170	производителе
1573.	Мельница для измельчения крови	330.28.93.17.170	производителе
1574.	Охладитель жира	330.28.93.17.170	охлаждение после вытоп

1575.	Очиститель центробежный шерстных субпродуктов	330.28.93.17.170	производитель продолжитель- ности обра- ботки единовремен- ная окруж- ная сква- жина установочна- я расход горя- чая температу- ра частота вра- щения масса
1576.	Печь для опалки свиных туш	330.28.93.17.170	производитель
1577.	Печь опалочная для опалки шерстных субпродуктов непрерывного действия	330.28.93.17.170	производитель объемный ра- бота мощность ди- аметр частота вра- щения масса
1578.	Пила дисковая для разделения туш на полутуши	330.28.93.17.170	мощность диаметр дис-
1579.	Пила ленточная для разделения туш на полутуши	330.28.93.17.170	мощность диаметр дис-
1580.	Подвесной барабан для консервирования шкур крупного рогатого скота	330.28.93.17.170	вместимости загрузка частота вра- щения

			мощность эл. привода
1581.	Пресс шнековый для прессования мясокостной шквары	330.28.93.17.170	производител
1582.	Промыватель-разделитель кости	330.28.93.17.170	промывка и кости
1583.	Противоточный шнековый аппарат для тузлукования шкур	330.28.93.17.170	производител (крупный ро производител в секцию заг продолжите. шкур крупнс рогатого ско продолжите. шкур свиней мощность п масса аппара без загрузки

1584.	Сепаратор для разделения крови на фракции	330.28.93.17.170	производитель производитель крови выход плазм частота врап установленн масса бараба масса
1585.	Сепаратор-разделитель для очистки жира	330.28.93.17.170	производитель
1586.	Скребмашина для удаления щетины со свиных туш	330.28.93.17.170	для удалени свиных туш
1587.	Сушилка с виброкипящим слоем для сушки крови	330.28.93.17.170	производитель максимальн. нагрева возд расход сжатс давление сж масса
1588.	Установка для извлечения жира "холодным" способом	330.28.93.17.170	производитель

1589.	Установка для комплексной переработки трубчатой кости крупного рогатого скота	330.28.93.17.170	продолжите. обработки к установленн потребление воды длина ширина высота масса производителе опиленной к
1590.	Установка для обработки слизистых субпродуктов	330.28.93.17.170	производитель
1591.	Установка для оглушения посредством CO2	330.28.93.17.170	мощность
1592.	Установка для сбора крови	330.28.93.17.170	производитель
1593.	Установка для съёмки шкур	330.28.93.17.170	съёмка шкур
1594.	Установка для съёмки шкур с туш крупного рогатого скота	330.28.93.17.170	съёмка шкур
1595.	Установка сушильная для сушки крови	330.28.93.17.170	производитель максимальн. нагрева возд расход сжат

			давление сж масса
1596.	Устройство для механического оглушения	330.28.93.17.170	пневмоустр
1597.	Устройство для электрооглушения	330.28.93.17.170	электрооглу пропускная (- 130) голов/
1598.	Центрифуга горизонтальная шнековая для отделения шквары из жироводной суспензии	330.28.93.17.170	частота вра
1599.	Центрифуга для обезжиривания шквары	330.28.93.17.170	вместимости
1600.	Чан шпарильный для полной шпарки свиней	330.28.93.17.170	вес свиней -
1601.	Электрофлотационный аппарат для очистки жиродержащих сточных вод	330.28.29.12.114	производит
1602.	Электрощипцы для оглушения овец, ягнят и коз	330.28.93.17.170	производит

1603.	Абсорбер	3320.28.29	давление ра температура
1604.	Абсорбер паров растворителя	330.28.93.17.290	тип - колонн наполните размеры
1605.	Аппарат автоматического приготовления раствора флокулянта	330.28.93.17.150	производител свекле концентрац раствора
1606.	Аппарат второй ступени сатурации	330.28.93.17.150	производител свекле
1607.	Аппарат выпарной пленочный с принудительной циркуляцией	330.28.93.17.150	площадь по нагрева
1608.	Аппарат выпарной с естественной циркуляцией	330.28.93.17.150	площадь по нагрева
1609.	Аппарат горячей основной дефекации вертикальный	330.28.93.17.150	производител свекле установленн
1610.	Аппарат горячей основной дефекации горизонтальный	330.28.93.17.150	дефекатор т
1611.	Аппарат диффузионный колонного типа	330.28.93.17.150	производител свекле устан

			мощность
1612.	Аппарат диффузионный наклонного типа	330.28.93.17.150	производительность свекле установка мощность
1613.	Аппарат диффузионный ротационного типа	330.28.93.17.150	производительность свекле установка мощность
1614.	Аппарат диффузионный	330.28.93.17.150	тип - ротационный производительность свекле установка мощность
1615.	Аппарат жомосушильный	330.28.93.17.150	производительность
1616.	Аппарат известегасильный	330.28.93.17.150	производительность
1617.	Аппарат отбельный	330.28.12.13.190	давление рабочее температура
1618.	Аппарат первой степени сатурации	330.28.93.17.150	производительность свекле
1619.	Аппарат предварительной дефекации горизонтальный секционный	330.28.93.17.150	производительность свекле установка мощность
1620.	Аппарат сульфитации жидкостно-струйный	330.28.93.17.150	производительность свекле

1621.	Аппарат холодной кристаллизации	330.28.93.17.150	производитель свекле объем
1622.	Аппарат холодной кристаллизации (для 1-ой стадии маточного утфеля)	330.28.93.17.150	производитель свекле объем
1623.	Аппарат холодной основной дефекации	330.28.93.17.150	производитель свекле устан мощность
1624.	Аэротенк	220.41.20.20.767	объем
1625.	Блендер с мешалкой	330.28.93.17	давление ра
1626.	Битер-сепаратор лузги	330.28.93.13.111	производитель - 40 т/сут

1627.	Блок парожеторный секции гидрогенизации	330.28.93.17.240	объем системы масса - 500 кг высота - 195 материал ко и сепаратора сталь материал фс нержавеющая материал ко углеродиста:
1628.	Блок парожеторный секции переэтерификации	330.28.93.17.240	барометриче конденсатор группой деа материал ко - чугун материал ко труб и фланс сталь
1629.	Ботвосоломолувшка	330.28.93.17.150	производител свекле
1630.	Вакуум-апарат непрерывного действия вертикальный	330.28.93.17.150	поверхность
1631.	Вакуум-апарат горизонтальный непрерывного действия	330.28.93.17.150	поверхность
1632.	Вакуум-апарат периодического действия с естественной циркуляцией	330.28.93.17.150	поверхность масса сварен один раз
1633.	Вакуум-апарат	330.28.93.17.150	поверхность

	периодического действия с принудительной циркуляцией		масса сварен один раз
1634.	Вакуум-фильтр	330.28.93.17.150	площадь по фильтрованию диаметр 300
1635.	Вальцы плющильные	330.28.93.13.133	производитель 300
1636.	Виброконвейер влажного сахара (трясун)	330.28.93.17.150	производитель сахара
1637.	Водоотделитель дисковый	330.28.93.17.150	производитель
1638.	Водоотделитель	330.28.93.17.290	тип - горизонтальная емкость с вертикальной перегородкой размеры
1639.	Градирня	330.28.93.17.150	производитель
1640.	Гранулятор сушеного жома	330.28.93.17.150	производитель гранулам - 4
1641.	Деаэратор	330.28.93.17.240	диаметр 1600 высота 9000
1642.	Деаэратор масла	330.28.29	материал - нержавеющая сталь 316

1643.	Дезодоратор	330.28.93.17.240	корпус, змее - нержавеющей полный объём рабочий объём
1644.	Декантатор (скоростной отстойник) сока 1-ой сатурации	330.28.93.17.150	производитель свекле
1645.	Декантер	330.28.29.12	производитель
1646.	Десольвентизатор-тостер	330.28.93.17.240	количество ч основной пр
1647.	Десорбер паров растворителя	330.28.93.17.290	тип - колонна наполнителя размеры
1648.	Десульфуратор	3320.28.29	давление ра температура
1649.	Дистиллятор	330.28.25.11.110	тип - кожух теплообмен сепаратором
1650.	Дистиллятор окончательный	330.28.93.17.240	тип - вертика дисковыми и насадками с масла в слое
1651.	Дробилка лузги и сора	330.28.93.13.141	производитель

			габаритные
1652.	Жаровня	330.28.93.1	производитель давление па
1653.	Жироловки цеховая и дворовая (сооружения механической очистки сточных вод)	220.41.20.20.767	тип - проточ механизиро ручным сбор отходов
1654.	Камнеловушка	330.28.93.17.150	производитель свекле
1655.	Классификатор хвостиков и боя свеклы двухбарабанный	330.28.93.17.150	производитель свекле
1656.	Классификатор хвостиков и боя свеклы ленточный	330.28.93.17.150	производитель свекле
1657.	Коагулятор	330.28.93.17.240	объем рабочая тем
1658.	Колонна/реактор хроматографические (дешугаризация - обессахаривание мелассы, ионообменная декальцинация соков)	330.28.93.17.150	производитель мелассе производитель свекле (дека - до 25000 т/
1659.	Комбинатор (перфектор)	330.28.93.17.240	компьютери системы авт

			производство спредов
1660.	Комкоотделитель классификатора (вибрационного, ротационного и типа "Ротекс" - круговое горизонтальное возвратно-поступательное движение)	330.28.93.17.150	производство сахару размер сит н
1661.	Комплекс сухой подачи свеклы (ленточный транспортер горизонтальный, наклонный, предоттиратель/барабан)	330.28.93.17.150	производство свекле
1662.	Компрессор	330.28.13	давление на производство
1663.	Компрессор водорода поршневой	330.28.13.28	давление производство
1664.	Конвертер замещения	320.28.29	объем давление ра температура
1665.	Конденсатор конечный	330.28.29	давление ко температура расчетная

1666.	Конденсатор	330.28.25.11.110	тип - горизонтальный кожухотрубный теплообменник
1667.	Кондиционер горизонтальный	330.28.93.13.129	производитель т/сут.
1668.	Крекинг-реактор	330.28.29	давление кожуха температура расчетная
1669.	Кристаллизатор	330.28.25.11.110 330.28.93.17.240	объем
1670.	Линия энзимной переэтерификации	330.28.93	производитель
1671.	Маслообразователь	330.28.93.17	нержавеющая сталь производитель
1672.	Машина буртоукладочная	330.28.93.17.150	производитель свекле
1673.	Мешалка сахара клеровочная	330.28.93.17.150	производитель свекле

1674.	Мешалка утфеля приемная	330.28.93.17.150	полезная вм утфеля
1675.	Мешалка-кристаллизатор горизонтальный с перемешивающими устройствами	330.28.93.17.150	охлаждение искусственн полезный об
1676.	Миксер - кондиционер	330.28.93.13.149	габаритные длина ширина высота
1677.	Миксер	330.28.93	мощность
1678.	Мойка пятиконтурная автоматическая с возможностью разделения фаз по электропроводности среды	330.28.93	производител
1679.	Мотуратор	330.28.29	объем
1680.	Нагреватель жира	330.28.93.17.240	тип - пласти материал пл нержавеюще материал ок
1681.	Нагреватель-отбеливатель непрерывного действия	330.28.29	материал - н сталь 316
1682.	Нория	330.28.22.18.222	производител шаг ковшей расход возду аспирацию:

1683.	Осушитель отходящего газа	3320.28.29	давление ра температура
1684.	Осушитель масла	330.28.93.17.240	тип - вертика включает: сепаратор ка смотровые ф с подсветкой распылитель
1685.	Отбеливатель масла периодического действия	330.28.93.17.240	материал ко углеродиста. диаметр - 20 высота - 500 материал зм углеродиста. мощность м материал фс нержавеюща двойное тор уплотнение
1686.	Отбеливатель масла секции перезетирификации	330.28.93.17.240.	диаметр - 20 высота - 555 установленн кВт
1687.	Отстойник транспортерно- мочных вод вертикальный	330.28.93.17.150	объем
1688.	Отстойник транспортерно- мочных вод радиальный	330.28.93.17.150	эффект осве диаметр

1689.	Охладитель	330.28.25.13	температура давление ра
1690.	Охладитель для воды	330.28.25.13.119	охлаждающе установленн
1691.	Охладитель пластинчатый	330.28.25.13	температура давление ра
1692.	Охладитель сушеного жома	330.28.93.17.150	производителе гранулам 40
1693.	Охладитель трубчатый	330.28.25.13	температура давление ра
1694.	Ошпариватель свекловичной стружки	330.28.93.17.150	производителе свекле устан мощность
1695.	Установка для подачи свекловодяной смеси в завод (свеклонасос)	330.28.93.17.150	напор установленн
1696.	Парогенератор	330.28.93.17.240	теплопроизве разрешенно площадь по нагрева расход газа давление газ

1697.	Пастеризатор пластинчатый	330.28.25.11.110	производитель давление па
1698.	Перфектор	330.28.13.13	нержавеющая максимальн давление: на входе на выходе температура на входе
1699.	Печь известняково- обжигательная шахтная	330.28.93.17.150	производитель
1700.	Пинротор	330.28.13.13 330.28.93.17.240	производитель температура выходе температура давление число оборо
1701.	Питатель фильтровального порошка пневматический	330.28.93.17.240	тип - пневма транспорт

1702.	Плавитель/переплавитель	330.28.25.11.110	нержавеющая температура 20 °С температура воды ~ 55 °С давление па температура
1703.	Преобразователь/риформер	330.28.21	толщина сте
1704.	Преобразователь выходящей фракции пароохладителя	3320.28.29	давление ра температура
1705.	Пресс	330.28.93.17.240	производителе потребляемая габариты
1706.	Пресс камерный Фильтр ПКФ (камерно- мембранный, камерный)	330.28.93.17.150	площадь по фильтрованн
1707.	Пресс отжима жома вертикальный	330.28.93.17.150	производителе свекле устан мощность
1708.	Пресс отжима жома горизонтальный двухшнековый	330.28.93.17.150	производителе свекле устан мощность

1709.	Пресс шнековый	330.28.93.17.240	производитель/сут
1710.	Пресс-гранулятор	330.28.93.13.143	производитель
1711.	Пресс-дегидратор шнековый	220.41.20.20.772	автоматизированное оборудование для обезвоживания
1712.	Пульполовушка (барабанный отделитель) диффузионного сока и жомопрессовой воды	330.28.93.17.150	длина барабана диаметр барабана ширина щели 0,4 - 0,7 мм для воды 0,7
1713.	Реактор водный	330.28.29	материал - чугун
1714.	Реактор гидрогенизации	330.28.29	давление износостойкость
1715.	Реактор дезактивации	330.28.93.17.240	материал - нержавеющая сталь
1716.	Реактор кислотоземельный	330.28.29	материал - нержавеющая сталь 316
1717.	Реактор кислотный	330.28.29	объем частота вращения мешалки

1718.	Реактор переэтерификации	330.28.93.17.240	корпус - угле змеевик - не распылитель сталь уплотнение отсутствие с
1719.	Реактор с мешалкой	330.28.93.17	давление ра температура
1720.	Реактор щелочной	330.28.29	нержавеюща объем обороты при
1721.	Реактор-гидрогинезатор	330.28.93.17.240	цилиндриче выпуклыми корпус - пар углеродиста. змеевик - уг. давление - 0 температура диаметр - 20 высота - 562 мешалка - 25 пятилопастн двойное тор уплотнение тип - реакто

1722.	Реактор-переэтерификатор периодический	330.28.93.17.240	цилиндриче выпуклыми , производителе т/партия диаметр - 20 высота - 562 установленн давление - (1 МПа
1723.	Реактор-экспозитор	330.28.29	материал - н сталь 316
1724.	Сборник отходящих газов	330.28.29	давление ра температура расчетная
1725.	Свекломойка барабанная	330.28.93.17.150	производителе свекле установленн
1726.	Свекломойка корытная	330.28.93.17.150	производителе свекле
1727.	Свекломойка форсуночно-роликовая	330.28.93.17.150	производителе свекле
1728.	Свеклорезка барабанная	330.28.93.17.150	производителе свекле
1729.	Свеклорезка центробежная	330.28.93.17.150	производителе свекле
1730.	Селектор	220.41.20.20.767	объем

1731.	Семеновейка	330.28.93.13.121	производител
1732.	Семенорушка	330.28.93.13.131	производител
1733.	Сепаратор	330.28.29	давление раб МПа температура
1734.	Сепаратор гидратации	330.28.29.12	производител м/ч габарити
1735.	Сепаратор гранул	330.28.93.13.149	габаритные длина ширина высота номинална
1736.	Сепаратор для нейтрализации масла	330.28.93.17.240	тип - центр саморазгруж материал - н сталь
1737.	Сепаратор для отделения соапстока	330.28.99.3	обработка м кислотой и рафинация
1738.	Сепаратор для промывки масла	330.28.93.17.240	тип - центр герметичны материал - н

			сталь
1739.	Сепаратор для промывной воды	330.28.99.3	удаление осадков солей жирных кислот и нейтрализация
1740.	Сепаратор зерноочистительный	330.28.93.13.111	производительность до 30 тонн в час, влажность зерна до 30 процентов и до 3 процентов эффективно отделяемой сепаратором
1741.	Сепаратор нисходящего потока	3320.28.29	объем до 100 м³/ч, давление рабочее до 10 атм, температура до 150 °С
1742.	Сепаратор отбельного аппарата	330.28.93.17	давление рабочее до 10 атм, температура до 150 °С
1743.	Сепаратор охлажденного конденсата	3320.28.29	давление рабочее до 10 атм, температура до 150 °С
1744.	Сепаратор реактора	330.28.93.17	давление рабочее до 10 атм, температура до 150 °С
1745.	Система пневмотранспорта фильтровального порошка	330.28.29	расход до 100 м³/ч

1746.	Скруббер	330.28.93.17	давление ра температура
1747.	Скруббер (циклон)	330.28.93.17.150	производител воздуху
1748.	Скруббер (шротоловушка)	330.28.25.14.120	диаметр высота масса
1749.	Скруббер водорода газовый	330.28.25.14	материал - у сталь установка ил для воды в н слой насадки демистер в в
1750.	Скруббер для продувки фильтра	330.28.93.17.240	корпус - угле картридж - н сталь распылител
1751.	Смеситель для масла и фосфорной кислоты/ щелочного раствора/воды	330.28.93.17.240	материал - кислотоусто нержавеюща
1752.	Станок вальцевый	330.28.93.17.240 330.28.93.13.117	производител
1753.	Сушилка	330.28.93.17.240	рабочий объ рабочая тем

1754.	Сушилка масла	330.28.25.11.110 330.28.93.17.240	вертикальнь распределит форсунками
1755.	Сушилка шахтная	330.28.93.16	проектная производител проектное си влажности объем зерна камере объем зерна охлаждения
1756.	Теплообменник	330.28.25.1	температура давление ра
1757.	Теплообменник для охлаждения дезодорационного масла	330.28.93.17.240	тип - пласти материал пл нержавеюще
1758.	Теплообменник нагрева масла	330.28.93.17.240	давление температура
1759.	Теплообменник пластинчатый	330.28.25.1	температура давление ра

1760.	Теплообменник приточно-отточный	330.28.25.1	давление ко температура расчетная
1761.	Теплообменник рекуперационный	330.28.93.17.240	тип - пласти материал пл нержавеюще
1762.	Термопластавтомат	330.28.96.10.120	усилие смык
1763.	Транспортер ленточный	330.28.22.18	ширина лент
1764.	Установка автоматического приготовления раствора флокулянта	330.28.93.17.150	концентрац раствора до
1765.	Установка батарейная циклонов	330.28.93.13.129	производител куб. м/ч
1766.	Установка бестарного кондиционирования сахара	330.28.93.17.150	емкость
1767.	Установка вакуумная	330.28.93.17.290	конденсатор нержавеюще эжекторы: форсунки - н сталь 304 корпус - чугу соединения - черная стал

			тип конденс смешения
1768.	Установка вакуумная перезтерификации	330.28.93.17.240	тип - двухств парозежектор материал ко нержавеющей эжекторы: ко нержавеющей отсутствие в атмосферу
1769.	Установка для охлаждения сахара (барабанного, пластинчатого и псевдосжиженного типов)	330.28.93.17.150	производитель сахара
1770.	Установка для сушки и охлаждения сахара (барабанного, револьверного и псевдосжиженного типов)	330.28.93.17.150	производитель сахара установка мощность
1771.	Установка для сушки сахара (барабанного и псевдосжиженного типов)	330.28.93.17.150	производитель сахара установка мощность
1772.	Установка кристаллизационная вертикальная	330.28.93.17.150	полезный об площадь по нагрева
1773.	Установка напорной	220.41.20.20.772	автоматизир

	реагентной флотации		проточного системами ф приготовлен реагентов, п водо-воздуш путем раство воздуха в во сатураторе
1774.	Установка циклонов батареяная	330.28.93.13.129	производител куб. м/ч
1775.	Устройство для дозировки фильтрата	330.28.29	диаметр длина мощность
1776.	Устройство дозирующее для катализатора секции гидрогенизации	330.28.93.17.240	высота диаметр
1777.	Устройство дозирующее для лимонной кислоты секции перезтерификации	330.28.93.17.240	объем емкос установленн
1778.	Фильтр вертикальный	330.28.29.12 330.28.25.14 330.28.93.17.240	температура давление ра

1779.	Фильтр вертикальный листовой	330.28.29.12.190	производитель м/ч
1780.	Фильтр вертикальный секции гидрогенизации	330.28.93.17.240	площадь фи. куб. м диаметр - 11 давление - 0 материал ко углеродиста. материал фи. пластин - не с сеткой
1781.	Фильтр вибрирующий сетчатый	330.28.29.12.190	мощность д
1782.	Фильтр герметичный	330.28.29.12.130	давление ра температура
1783.	Фильтр горизонтальный	330.28.29.12 330.28.25.14 330.28.93.17.240	объем
1784.	Фильтр картриджный секции гидрогенизации	330.28.29.12 330.28.25.14	фильтрацио - 15 кв. м площадь фи. м высота - 290 диаметр - 80 давление - н температура фильтроваль полиэфир ил

1785.	Фильтр катализатора	330.28.29.12 330.28.25.14	температура давление ра
1786.	Фильтр контрольный	330.28.29.12.130	расход давление ра температура
1787.	Фильтр мешочный одно/ мультирукавный	330.28.93.17.150	производител свекле
1788.	Фильтр мисцеллы	330.28.93.17.240	самоочищае конструктив черная сталь
1789.	Фильтр отбеливающий	330.28.93.17.240	тип - гермет вертикальн с коническим материал фи пластин - се нержавеюще расчетное да
1790.	Фильтр песчаный	220.41.20.20.767	объем
1791.	Фильтр полировочный	330.28.29.12	объем
1792.	Фильтр свечной	330.28.29.12.130	давление ра температура

1793.	Фильтр сока/сиропа патронный (типа АМА, ТК-ФПИ, ФС), фильтр листовой (Диастар, ФИЛС, МВЖ), дисковый (ДФ)	330.28.93.17.150	площадь фи.
1794.	Фильтр тонкой очистки		температура давление ра
1795.	Фильтр транспортерно-моечной воды барабанный	330.28.93.17.150	материал не ширина щел производител свекле
1796.	Фильтр транспортерно-моечной воды ленточный горизонтальный	330.28.93.17.150	мощность - масса едини габаритные 2995 x 2895 м
1797.	Фильтр-пресс	330.28.29.12.190 330.28.93.17.240	материал ра материал ме элемента фи полипропил качества
1798.	Фильтр-пресс ленточный	220.41.20.20.772	автоматизир оборудовани действия дл обезвожива
1799.	Форпресс	330.28.93.1	производител номинальна привода

1800.	Фузолувушка	330.28.93.17.240	объем - 2770 габаритные
1801.	Фузоотстойник механический	330.28.29.12	объем напол
1802.	Холодильная машина	330.28.13.23	мощность
1803.	Центрифуга гидратации	330.28.29.12.190	плотность ж плотность т частота
1804.	Центрифуга декантр	330.28.29.12.190	производител
1805.	Центрифуга непрерывного действия	330.28.93.17.150	производител уфелю установленн
1806.	Центрифуга периодического действия	330.28.93.17.150	производител уфелю уста мощность
1807.	Циклон	330.28.93.17	давление ра температура

1808.	Шламовыпариватель	330.28.25.11.110	габаритные диаметр высота длина масса
1809.	Шнек-пресс	220.41.20.20.767	динамическая фильтрация
1810.	Экономайзер	330.28.93.17.240	вертикальная поднимающая
1811.	Экономайзер пластинчатый	330.28.25.11.110	тип - пластины теплообменник размеры
1812.	Экспозитор	330.28.93.17.240	лопастная мешалка материал - нержавейка сталь корпус - черная змеевик - черная объем - 26 куб. м
1813.	Экстрактор	330.28.93.17.240	высота слоя материала -
1814.	Элеватор свеклы	330.28.93.17.150	производительность свекле

1815.	Электролизер низкого давления	330.28.99.3	биполярный производитель водороду - 2 оптимальная температура давление ра вод. ст.
1816.	Гомогенизатор	330.28.93.12	производитель мощность
1817.	Деаэратор	330.28.93.12	производитель
1818.	Маслообразователь	330.28.93	установленн электродвиг кВт температура продукта - (5 температура продукта - (1
1819.	Отделитель сыворотки барабанный	330.28.93	частота вращения (1,5 - 6,25) об/мин угол подъема 23) градусов установленн электродвиг барабана - 1, диаметр - 12 ход штока - рабочее давление 0,6 МПа

1820.	Пастеризатор молока	330.28.93.12	управление
1821.	Реактор варочный	330.28.93	рабочая емкость расход пара частота вращения мощность привода
1822.	Сепаратор	330.28.93.12	производительность мощность двигателя
1823.	Стерилизатор	330.28.93.12	производительность
1824.	Сыроизготовитель горизонтальный	330.28.93.12	объем
1825.	Установка пастеризационно-охладительная	330.28.93.12	производительность коэффициент
1826.	Установка пастеризационно-охладительная пластинчатая	330.28.93.12	производительность
1827.	Установка пастеризационно-охладительная трубчатая	330.28.93.12	производительность
1828.	Установка теплообменная пластинчатая	330.28.93.12	производительность

1829.	Вагоноопрокидыватель	330.28.22.18.140	тандемного и цепными производителе оси - 3500 т/ч
1830.	Вагоноразмораживатель	220.41.20.20.700	инфракрасный
1831.	Комплекс дробильно- сортировочный	330.28.92.40.123 330.28.92.40.124	производитель т/ч
1832.	Компрессор винтовой с частотно-регулируемым клиноременным приводом	330.28.13	для подачи с на продувку электродвиг магистральн
1833.	Конвейер накладной на петлевую тележку перегрузочной машины и наклонные части конвейеров	330.28.22.18	производитель т/ч
1834.	Конвейер накладной на петлевую тележку стакер- реклаймер	330.28.22.18	производитель т/ч
1835.	Конвейер накладной на петлевую тележку судопогрузочной машины	330.28.22.18	производитель т/ч

1836.	Конвейер радиально-штабелирующий	330.28.22.18	производитель с электроприводом оборудован противопожарными закрытиями линий и форсунок в точ
1837.	Конвейер телескопический	330.28.22.18	производитель (1200) т/ч с электроприводом оборудован противопожарными закрытиями линий и форсунок закр
1838.	Крыша резервуара плавающая	220.25.2	применение объемом до 1000 т, хранения, транспортировки, снижение потерь на испарения - 0,5-1,0 процентов
1839.	Крыша резервуара плавающая двойная	220.25.2	применение объемом до 1000 т, хранения, транспортировки, снижение потерь на испарения - 0,5-1,0 процентов

1840.	Машина для брикетирования угля	330.28.30.39	исключение при дальнейшей транспортировке спрессовывающей пыли в брикет
1841.	Машина дробильно-фрезерная	330.28.92.40.120	фронт дробления
1842.	Машина судопогрузочная	330.28.22.18	производительность 3500) т/ч оборудована водяного опрыскивателя буферной цистермой устройством централизованной подачи воды из магистральной системы установлен механизм разбрасывателя производительность 100 м ³ /мин на пересыпном устройстве установлена система аспирации производительность 100 куб. м/ч
1843.	Модуль резательный самоходный	330.30.20.31.112	разделение смесей слежавшихся материалов разгрузкой и выгрузкой железнодорожных полувагонов

1844.	Оборудование магнитной очистки угля	330.28.92.40.110	самоочищающиеся подвесные э мощность - (
1845.	Отстойник двухсекционный горизонтальный	220.42.21.13.127	с механической осадка производителем оборудован с механизмом типа, шламошламоосуша контейнерам
1846.	Питатель бункерный	330.28.29.31	производитель с электроприводом оборудован с противопожарными закрытиями линий, система орошения в '
1847.	Погрузчик вакуумный передвижной несамоходный	310.29.10.5	предназначен для уборки прос
1848.	Понтон	220.25.29.11	применение 1000 до 2000 приема, хранения, транспортировки дизельного т

1849.	Понтон блочного типа	220.25.29.11	блочная кон понтонa поз максимальн поверхность контактирук атмосферой, снижение пс испарения - процентов
1850.	Понтон блочный алюминиевый	220.25.29.11	сокращение нефтепродукт испарения п резервуарах процентов
1851.	Понтон блочный алюминиевый с универсальным затвором	330.28.30	снижение пс испарения - процентов
1852.	Понтон из алюминиевых сплавов для вертикальных стальных резервуаров	220.25.29.11	сокращение от испарени. резервуарам (85 - 99) прол удельная ма более 11,8 кг запас плавуч
1853.	Понтон поплавковый	220.25.29.11	сокращение нефтепродукт испарения п резервуарах куб. м на (70

1854.	Понтон поплавковый алюминиевый	330.28.30	снижение по испарения - процента
1855.	Пушка водяная	330.28.29.22.190	уменьшение пылеобразо при погрузо разгрузочны хранении на
1856.	Резервуар вертикальный стальной с плавающей крышей	220.25.2 220.41.20.20.631 220.25.29.11.120	для хранения нефти/нефте номинально 100000 куб. м
1857.	Резервуар вертикальный стальной с понтоном	220.25.2 220.25.29.11.120 220.41.20.20.631 220.25.29.11.140	для хранения нефти/нефте номинально 50000 куб. м
1858.	Резервуар вертикальный стальной со стационарной крышей	220.25.29.11.120	резервуар ст вертикальн объемом до предназначе аварийного хранения нефти/нефте
1859.	Резервуар вертикальный стальной со стационарной крышей	220.25.2 220.25.29.11.121 220.41.20.20.631 220.25.29.11.120	номинально 50000 куб. м предназначе аварийного хранения нефти/нефте

1860.	Резервуар статического отстоя	220.25.29.11	для статического отстаивания
1861.	Резервуар-накопитель производственно-дождевых сточных вод	220.25.29.11	для использования технологии (вод для накопления производственных сточных вод
1862.	Реклаймер	330.28.22.18	производитель т/ч
1863.	Система аспирационная вагоноопрокидывателей	330.28.29.22.190	оснащена вихревым циклоном
1864.	Система аспирационная дробильно-сортировочных комплексов	330.28.2	производитель куб. м/ч
1865.	Система аспирационная пересыпных станций	330.28.29.22.190	рукавные и сетчатые фильтры с отсосом (производитель - 60000) куб.
1866.	Система вакуумная стационарная на вагоноопрокидывателях	330.28.13.2	предназначена для вакуумной усадки угля и пыли

1867.	Система водяного орошения открытых штабелей угля	330.28.29.22.190 220.41.20.20.772	максимальн. производител куб. м/ч уменьшение пылеобразов при погрузоч разгрузочны хранении на производител пушки - 118 дальность ра рабочая сред вода
1868.	Система дисперсионная и оросительная форсуночная	330.28.29.22.190	сокращение рабочей зон навалочных площадь тум - (0,4 - 1) м объем 1 куб. форсунки спектр капли режим работ
1869.	Система пылеподавления	330.28.29.22.190 310.29.20.23	стационарна уменьшение пылеобразов при погрузоч разгрузочны хранении на дальность ра м область вра градусов мощность 12 рабочая сред 40) °С

1870.	Система пылеподавления в зоне выгрузки полувагонов на вагоноопрокидывателе	330.28.92.12.190	принцип работы "рабочее давление туманом"
1871.	Система пылеподавления в пересыпных узлах конвейеров питателей и конвейеров	330.28.92.12.190	расход воды расход сжатого воздуха (кв. м/мин режим работы 40) °С
1872.	Система пылеподавления на дробильно-сортировочном комплексе/установке	330.28.29.22.190	размер капелек
1873.	Система пылеподавления на конвейерных линиях	330.28.29.22.190	производительность конвейерных т/ч оборудована пылезащитными устройствами
1874.	Система пылеподавления пеной на конвейерах	330.28.29.22.190	степень укрываемости процентов давление по (0,5 - 0,6) МПа
1875.	Система туманообразования	330.28.92.12.190	давление в рабочей зоне форсунки (до 100) кПа

1876.	Станция пересыпная	220.41.20.20.700 330.28.29.22.190	закрытого типа оборудована аспирацией
1877.	Транспортер	310.30.20.33.117 330.28.22.18.181	с минимальной пересыпкой и обеспыливающей
1878.	Установка дробильная роторная	330.28.92.40.120	производительность т/ч с дизель-гидравлическим приводом
1879.	Установка зачистная вакуумная	330.28.13	сухой сбор пыли от навалочных
1880.	Установка конденсации паров углеводородов	220.41.20.20.300	конденсация углеводородов образующихся нефтепродуктов на эстакадах сбор конденсата углеводородов очищенного через эжектор
1881.	Установка обеспыливания (аспирационная система с рядными фильтрами)	330.28.29.22.190	производительность 168000) куб. м

1882.	Установка снегогенераторная мобильная	330.28.29.22.190	уменьшение пылеобразов при погрузоч разгрузочны хранения на дальность ра м область враи градусов мощность - рабочая сред 40) °С производит - (96 - 130) к рабочее давл дальность ра м
1883.	Установка улавливания и рекуперации паров нефтепродуктов	330.28.25.14.129	рекуперация углеводород нефти/нефте образующих хранения/на нефти/нефте
1884.	Установка утилизации паров углеводородов	220.41.20.20.300	адсорбционн утилизации углем
1885.	Штабелеукладчик комбинированный (стакер-реклаймер)	330.28.22.18.180	производител 4300) т/ч

1886.	Экран пыле-ветрозащитный	220.41.20.20.772	снижение пы промышлен санитарно-з селитебной
1887.	Агрегат насосный	330.28.13.1	расход - (50 высота напо
1888.	Адсорбер угольный	330.28.25.14	дополнител отходящих г
1889.	Печь сжигания	330.28.21.12	температура
1890.	Скважина нагнетательная	220.42.21.13.110	кондуктор: диаметр - (4 длина - (380 обсадная кол диаметр - (2 длина - (1700 водоподающ диаметр - (2 длина - (1680 открытый за диаметр - (7 интервал - (
1891.	Скруббер	330.28.25.14	диаметр высота производител

1892.	Станция озонирования	220.42.21.13.190	обработка ст целях дезин обесцвечива дезодорации органически
1893.	Установка ультрафиолетового облучения	220.42.21.13.190	обеззаражив вод обеззара использован ультрафиоле бактерицидн
1894.	Установка электродиализная	220.42.21.13.190	очистка сточ концентриро вод обессоливан ионов
1895.	Фильтр мембранный дисковый	220.42.21.13.190	доочистка би очищенных доочистка п сточных вод химической числе реаген флотации и , ливневых во
1896.	Фильтр с ионообменной смолой	220.42.21.13.190	дополнител сточных вод

1897.	Фильтр сорбционный	220.42.21.13.190	для дополни сточных вод очищенных пескоотдели маслобензос использован и/или филт очистки
1898.	Хлоратор	220.42.21.13.190	обработка ст целях дезин обесцвечива дезодорации сероводород окисление о загрязнител
1899.	Центрифуга	220.42.21.13.190	для локальн производств вод очистка от м включений н загрязнений ее очистки н применены обработки (с осадков сточ
1900.	Вакуумнасос	330.28.13.21	ротационно (воздуходув типа"
1901.	Преобразователь частотный вентилятора проветривания	330.30.20.31.117	эффективно потребления энергии

1902.	Преобразователь частотный лебедки конвейера	330.30.20.31.117	эффективно потребления энергии
1903.	Вентилятор шахтный главного проветривания	330.28.25.20.120	радиальные осевые
1904.	Вентилятор шахтный местного проветривания	330.28.25.20.120	номинальная куб. м/с (пре отклонение процентов)
1905.	Генератор для получения водяного газа	330.28.29.11.110	высокая паропроизводства отсутствие процессов
1906.	Генератор сжатого воздуха (компрессоры) с прямым приводом и частотным регулированием	330.28.13.2	отсутствие х плавный зап отсутствие процессов
1907.	Грохот	330.28.92.40.110	производительность скорость вращения в операциях

1908.	Дробилка	330.28.92.40.122 330.28.92.40.124 330.28.92.40.125	производитель т/ч
1909.	Дробилка валковая	330.28.92.40.123	номинальная производитель 4000 т/ч суммарная у мощность др 400 кВт
1910.	Дробилка валковая	330.28.92.40.123	производитель валковой др пределах 60
1911.	Дробилка щековая	330.28.92.40.121	производитель щековых др в пределах 1
1912.	Комбайн очистной для добычи угля	330.28.92.12.110	суммарная у мощность кс кВт включит вынимаемы м) суммарная у мощность кс 1900 кВт вкл (мощность в

			пластов 2 - 5 суммарная у мощность кс 1900 кВт (мо вынимаемы 2,4 - 5,5 м)
1913.	Комбайн проходческий	330.28.92.12.121	номинальна производителе куб. м/мин суммарная м приводных электродвиг 300 кВт
1914.	Компенсатор реактивной мощности	220.42.22.13	напряжение реактивная м шаг регулир
1915.	Конвейер ленточный для открытых горных работ	330.28.92.11.120	номинальна производителе 5000 т/ч, суммарная м приводных электродвиг 5500 кВт

1916.	Конвейер скребковый лавный	330.28.92.11.120	конвейеры в действия для работ номинальна производителе 4000 т/ч, суммарная м приводных электродвиг 3000 кВт
1917.	Конвейер шахтный ленточный	330.28.92.11.120	конвейеры в действия для работ ширина лент мм, номинальна - 3,15 - 4,5 м/с суммарная м приводных электродвиг до 3500 кВт
1918.	Котел газовый	330.25.30.1	совместное с газа паропроизвод т/ч рабочее давл атмосфер замена 20 пр сжигаемого ' шахтный газ

1922.	Экскаватор одноковшовый на гусеничном ходу	330.28.92.26.110	экскаваторы электрическ электрическ объем ковша включитель объем ковша включитель объем ковша включитель объем ковша включитель объем ковша
1923.	Вагоны самоходные грузовые	310.30.99.10.000	грузоподъем включитель установленн электрообор более 200 кВ
1924.	Система быстрой заправки	330.28.13.11.110	сокращение производ потребления экономия вр БелАЗ 75306 БелАЗ 7513 - TR100 - 3 ми
1925.	Привод частотно-регулируемый	330.26.51.65	мощность номинально

1926.	Система общего и технологического освещения на светодиодных светильниках	330.28.29	отсутствие стробоскопи отсутствие р продолжите. службы
1927.	Станок буровой для бурения подземных скважин	330.28.92.12.130	применяютс подземных с вращательни бурения нап подземных с
1928.	Станок буровой для буро-взрывных работ	330.28.92.12.130	использован станков для взрывных ра производит породы, в ре снижаются з энергоресур экскавацию, транспортир массы
1929.	Станция управления с частотно-регулируемым приводом	330.28.29	мощность номинально
1930.	Станция частотно-преобразовательная	330.30.20.31.117	взрывозащи эффективно потребления энергии

1931.	Теплоэлектростанция контейнерная	330.28.11.21.190	на шахтовом выходная мо электрическ МВт (в завис двигателя), 1 тепловая мо МВт расход :
1932.	Установка буровая	330.28.92.12.130	применяютс технологиче поверхности
1933.	Установка водоотливная	330.28.13.12 330.28.13.13 330.28.13.14	мощность 0,14 - 1600 кВ производител 20 - 10920 куб
1934.	Система автоматизации водоотливной установки	320.26.30.11.130	повышение полезного де
1935.	Установка газоутилизационная	330.28.11.21.190	контейнерна для шахтног производител 600 - 2600 куб мощность: 1,7 - 15 МВт температура 1000 - 1200 ° расход 2,3 - 1
1936.	Установка дробильно- сортировочная	330.28.92.40.120 330.28.92.40.129	производител установки д сортировочн

1937.	Установка контейнерная газоутилизационная для шахтного газа	330.28.11.21.190	производительность: 600 - 2600 м ³ /ч мощность: 1 - 100 кВт температура газа: 1000 - 1200 °С расход 2,3 - 3,5 м ³ /ч
1938.	Установки дегазационные	330.28.13.21	роторного типа (воздуходувки) роторного типа (водокосы)
1939.	Устройство плавного пуска электродвигателей	330.26.51.65	ограничение пускового момента и снижение температуры двигателя за счет предотвращения рывков в механизме привода или удара в трубах задвижках в момент остановки электродвигателя
1940.	Устройство распределительное	330.30.20.31.117	реализуется автоматическое регулирование напряжения и частоты вращения двигателя надежность способ секционирования наличие обходных контактов для исключения обесточивания двигателя при наработке на ресурс, ч кратность резервирования шт.

1941.	Экскаватор многоковшовый	330.28.92.27.114	тип привода карьерные, р
1942.	Электродвигатель	330.28.29 330.27.90.70.000	трехфазные электродвиг переменного мощностью включители номинальна производителе куб. м/мин, суммарная м приводных электродвиг 300 кВт номинальна производителе т/мин суммарная м приводных электродвиг кВт
1943.	Электропривод вентиляно-индукторный	330.26.51.65	установленн электродвиг кВт
1944.	Электростанция передвижная	330.28.29	электроагрег (дизель-генер дизельные а выработки э энергии)

1945.	Бутобой	330.28.92.40.120	максимальн горизонталь 9800) мм вертикальн мм
1946.	Гидровашгерд	330.28.92.40.110	диаметр вод 400) мм
1947.	Гидрофильтр мультивихревой	330.28.25.14.120	степень очис пыли
1948.	Гидроциклон	330.28.25.14.124	производителе питанию при МПа - 175 ку
1949.	Грохот вибрационный	330.28.92.40.110	мощность др 18,5) кВт
1950.	Грохот инерционный	330.28.92.40.120	мощность эл 18,5 кВт
1951.	Грохот пластинчатый	330.28.92.40.120	граница рас
1952.	Дезинтегратор	330.28.92.40.120	производителе
1953.	Дробилка конусная	330.28.92.40.122	мощность др

1954.	Дробилка крупного дробления	330.28.92.40.120	размер макс (по 5-процент на квадратном более: питания - (4 продукта - (1
1955.	Дробилка мелкого дробления	330.28.92.40.120	производитель
1956.	Дробилка шнеко-зубчатая	330.28.92.40.120	производитель материал с прочностью не МПа
1957.	Дробилка щековая	330.28.92.40.121	мощность д
1958.	Каплеуловитель	330.28.25.14.126	степень очистки пыли
1959.	Колонна десорбционная	330.28.25.14.120	объем
1960.	Колонна сорбционная	330.28.92.40.110	объем
1961.	Конвейер ленточный	330.28.22.18	скорость дви
1962.	Концентратор порционной разгрузки (центробежный)	330.28.92.40.110	мощность - !
1963.	Концентрационный стол для мокрого гравитационного обогащения	330.28.92.40.110	мощность д

1964.	Машина отсадочная	330.28.92.40.110	диаметр выг патрубка - (2
1965.	Машина флотационная	330.28.92.40.110	объем - (16 -
1966.	Мельница мокрого полусамоизмельчения	330.28.92.40.120	рабочий объ куб. м мощность ди кВт
1967.	Мельница самоизмельчения	330.28.92.40.120	рабочий объ куб. м
1968.	Мельница шаровая	330.28.92.40.120	частота врап производител
1969.	Мельница шаровая с разгрузкой через решетку	330.28.92.40.120	мощность ди кВт
1970.	Мельница шаровая с центральной разгрузкой	330.28.92.40.120	мощность ди 4000) кВт рабочий объ куб. м
1971.	Нутч-фильтр	330.28.29.12	номинальна (1350 - 2200) разрежение
1972.	Пачук	330.28.91.1	рабочий объ
1973.	Печь реактивации угля	330.28.92.40.122	производител

1974.	Питатель вибрационный	330.28.93.17.119	температура транспортир агломерата
1975.	Питатель шнековый	330.28.93.17.119	тип винта - сплошной/л
1976.	Реактор биоокисления (бактериальное окисление)	330.26.51.53	рабочий объ
1977.	Сгуститель	330.28.92.40.110	производител твердой мас
1978.	Сепаратор магнитный	330.28.92.40.110	частота врац системы - 15
1979.	Сепаратор магнитожидкостной	330.28.92.40.110	объем разде - (200 - 300) л
1980.	Сепаратор центробежный	330.28.92.40.110	техническая производител
1981.	Скруббер	330.28.25.14.120	степень очис тонкодиспер
1982.	Сушилка	330.28.99.31.120	тепловая мо теплогенера МВт мощность пц
1983.	Фильтр вакуумный барабанный	330.28.29.12	площадь фи.

1984.	Фильтр дисковый	330.28.29.12	диаметр дис количество д
1985.	Фильтр кассетный (ячейковый)	330.28.25.14.120	степень очис пыли
1986.	Фильтр рукавный	330.28.25.14.120	степень очис пыли
1987.	Фильтр-пресс	330.28.29.1	максимальн 0,16 МПа
1988.	Циклон	330.28.25.14.125	аэродинами сопротивлен допустимая газов на вхо,
1989.	Чан окисления контактный	330.28.92.40.110	объем
1990.	Электролизер	330.28.99.3	ток - 1000 А напряжение давление - ((
1991.	Электрофильтр	330.28.25.14.120	степень очис пыли
1992.	Электроциклон	330.28.25.14.120	степень очис пыли
1993.	Агрегат детандерно- компрессорный	330.28.13	производит давление до давление по

1994.	Агрегат турбокомпрессорный пропановый холодильный	330.28.13.25	производительность давление
1995.	Адсорбер	330.28.25.14	диаметр высота давление раб
1996.	Аппарат воздушного охлаждения	330.28.25.12.190	площадь теп давление раб температура
1997.	Барабан грануляции	330.28.29.31	производительность температура
1998.	Барабан пара		диаметр высота
1999.	Вибросито	330.28.29	производительность
2000.	Газосепаратор	330.28.99.3	объем
2001.	Двигатель внутреннего сгорания газовый	330.28.11.2	мощность число оборо
2002.	Десорбер	330.28.99.3	объем давление раб

2003.	Испаритель	330.28.25.11.110	объем давление ра
2004.	Коагулятор серы	330.28.29	диаметр высота
2005.	Колонна	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра
2006.	Колонна абсорбционная	330.28.25.14.129	объем давление ра
2007.	Колонна абсорбционно-отпарная	330.28.25.14.129	объем давление ра
2008.	Колонна вторичной ректификации	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра
2009.	Колонна выделения изобутан-бутановой фракции	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра
2010.	Колонна выделения изопентан-пентановой фракции	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра

2011.	Колонна выделения этан-пропановой фракции	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра
2012.	Колонна дебутанизации	330.28.25.14.129	объем давление ра
2013.	Колонна деметанизации	330.28.25.14.129	объем давление ра
2014.	Колонна депропанализации	330.28.25.14.129	объем давление ра
2015.	Колонна деэтанализации	330.28.25.14.129	объем давление ра
2016.	Колонна отпарная	330.28.25.14.129	диаметр длина давление ра
2017.	Колонна разделения пентан-гексановой фракции на сумму пентанов и гексановую фракцию	330.28.25.14.129	диаметр высота
2018.	Колонна разделения суммы бутанов на фракции	330.28.25.14.129	диаметр высота

	изобутановую и нормального бутана		
2019.	Колонна разделения суммы пентанов на фракции изопентановую и нормального пентана	330.28.25.14.129	диаметр высота
2020.	Колонна регенерации	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра
2021.	Колонна ректификационная	330.28.25.14.129	диаметр высота давление
2022.	Колонна ректификационная разделения суммы пентанов на фракции изопентановую и нормального пентана	330.28.25.14.129	диаметр высота
2023.	Колонна ректификационная удаления метана и этана из этан-пропановой фракции	330.28.25.14.129	диаметр высота
2024.	Колонна стабилизационная	330.28.25.14.129	диаметр высота давление ра
2025.	Колонна экстракционная	330.28.25.14.129	диаметр высота

			давление ра
2026.	Компрессор	330.28.13	производителе давление на
2027.	Компрессор винтовой	330.28.13	производителе давление
2028.	Котел-утилизатор	330.25.30.11.110	производителе давление
2029.	Нефтеконденсатоотделитель	330.28.99.3	объем давление ра
2030.	Печь	330.28.21.1	тепловая на
2031.	Печь трубчатая	330.28.21.1	тепловая на
2032.	Пылеуловитель		объем температура
2033.	Разделитель фазный	330.28.99.3	объем давление ра
2034.	Сепаратор	330.28.99.3	объем давление ра

2035.	Сепаратор нефтегазовый	330.28.99.3	диаметр длина давление ра
2036.	Сепаратор трехфазный	330.28.99.3	объем давление ра
2037.	Сепаратор факельный	330.28.99.3	диаметр длина давление ра
2038.	Сепаратор-нефтеотделитель	330.28.99.3	диаметр длина давление ра
2039.	Скруббер	330.28.25.14.129	диаметр длина
2040.	Стабилизатор		давление ра
2041.	Теплообменник	330.28.25.1	объем давление ра
2042.	Турбина паровая	330.28.11.2	производит давление вс давление на

2043.	Турбодетандер	330.28.13	производитель давление
2044.	Турбокомпрессор	330.28.13.25	производитель давление
2045.	Установка факельная	220.25.11.23.139	высота ствола расход топли
2046.	Фильтр рукавный	330.28.25.14.120	производитель
2047.	Холодильник	330.28.25.1	объем давление ра
2048.	Циклон	330.28.25.14.129	производитель
2049.	Электрогидратор	330.28.29	объем давление ра
2050.	Электрофильтр	330.28.25.14.120	активная пл производитель

<*> Нормативно-техническими документами, подтверждающими отнесение технологического оборудования к технологическому оборудованию, эксплуатируемому при применении наилучших доступных технологий, являются технический паспорт, проектный показатель и (или) гарантийный показатель по договору.