**ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название продукции (аналог)** | **Краткие технические характеристики  (в т.ч. массогабаритные, а также используемые материалы)** | **Количество** |
| 1 | Рукав высокого давления D=1" с текстильной оплеткой | Материал - резина. Внутренняя поверхность: гладкая, черная, SBR резина. Наружная поверхность: чёрная, гладкая, SBR/NR резина. Армирование: арамидная текстильная оплетка (кевлар). Рабочая температура: от –30 °C до +80 °C. Стандарты: Немецкий Стандарт ''Richtlinien fur Flussigkeitsstrahler'' (Требования к жидкостным эжекторам) ZH 1/406 - соответствует DIN 50049.3.1B / EN 10 204.3.1B. Внутренний диаметр - 25 мм. Наружный диаметр - 39,3 мм. Рабочее давление - 250 бар. Разрывное давление - 625 бар. Радиус изгиба - 100 мм. **Длина бухты - 120 м** | 2400 м |
| 2 | Рукав высокого давления D=1/2" с текстильной оплеткой | Материал - резина. Внутренняя поверхность: гладкая, черная, SBR резина. Наружная поверхность: чёрная, гладкая, SBR/NR резина. Армирование: арамидная текстильная оплетка (кевлар). Рабочая температура: от –30 °C до +80 °C. Стандарты: Немецкий Стандарт ''Richtlinien fur Flussigkeitsstrahler'' (Требования к жидкостным эжекторам) ZH 1/406 - соответствует DIN 50049.3.1B / EN 10 204.3.1B. Внутренний диаметр - 13 мм. Наружный диаметр - 25,6 мм. Рабочее давление - 250 бар. Разрывное давление - 625 бар. Радиус изгиба - 70 мм. **Длина бухты - 120 м** | 1080 м |
| 3 | Рукав высокого давления D=3/4" с текстильной оплеткой | Материал - резина. Внутренняя поверхность: гладкая, черная, SBR резина. Наружная поверхность: чёрная, гладкая, SBR/NR резина. Армирование: арамидная текстильная оплетка (кевлар). Рабочая температура: от –30 °C до +80 °C. Стандарты: Немецкий Стандарт ''Richtlinien fur Flussigkeitsstrahler'' (Требования к жидкостным эжекторам) ZH 1/406 - соответствует DIN 50049.3.1B / EN 10 204.3.1B. Внутренний диаметр - 19 мм. Наружный диаметр - 31,6 мм. Рабочее давление - 250 бар. Разрывное давление - 625 бар. Радиус изгиба - 90 мм. **Длина бухты - 120 м** | 1200 м |
| 4 | Рукав высокого давления D=5/4" с текстильной оплеткой | Материал - резина. Внутренняя поверхность: гладкая, черная, SBR резина. Наружная поверхность: чёрная, гладкая, SBR/NR резина. Армирование: арамидная текстильная оплетка (кевлар). Рабочая температура: от –30 °C до +80 °C. Стандарты: Немецкий Стандарт ''Richtlinien fur Flussigkeitsstrahler'' (Требования к жидкостным эжекторам) ZH 1/406 - соответствует DIN 50049.3.1B / EN 10 204.3.1B. Внутренний диаметр - 32 мм. Наружный диаметр - 47,6 мм. Разрывное давление - 625 бар. Радиус изгиба -130мм.  **Длина бухты - 120 м** | 600 м |
| 5 | Рукав напорно-всасывающий **ПВХ** (морозоустойчивый) Ду=102 мм, для вакуумных машин | Материал - ПВХ, армированный с усиливающей противоударной спиралью из жесткого ПВХ, морозоустойчив. Предназначен для установки на ассенизаторские машины, устойчив к абразивному износу и воздействию сточных вод. Внутренний диаметр - 102 мм. Тoлщинa стенки - 6,8 мм. Рабочая температура: -15°C до +60°C. Рaдиус изгибa - не более 400 мм. Рабочее давление - 3 бар. Максимальное давление - 9 бар. Давление на вaкуум - 8,5 m/H2O. Вес - не более 2750 г/м. **Длина бухты - 16 м.** | 736 м |
| 6 | Рукав напорно-всасывающий усиленный Ду=102 мм для кассет | Используется для всасывания абразивных материалов с водой или без (песок, гравий, цемент и др.). Способ установки - в кассетах на автомобильном транспорте. Рабочая температура: от -30 до +70°С. Жесткие стенки – наличие. Вакуум стойкость: не менее 0,9 бар. Внутренний слой: натуральный резиновый состав с высокой стойкостью к абразивным материалам. Усиление: синтетическая навивка, спиралевидная проволока и антистатическая медная проволока. Наружный слой: черный, гофрированный, резиновый состав NR/SBR, устойчив к погодным условиям. Применение: с жесткими стенками, напорно-всасывающий, изготовлен для всасывания абразивных материалов с водой или без (песок, гравий, цемент и др.). Внутренний диаметр - 102 мм. Толщина стенки - 6,7 мм. Рабочее давление: 3 бар. Вакуум стойкость – не менее 0,8 бар. Вес одного метра - не более 3,52 кг/м. Радиус изгиба - 385 мм. **Длина бухты - 16 м.** | 208 м |
| 7 | Рукав напорно-всасывающий **ПВХ** (морозоустойчивый) Ду=125 мм, для вакуумных машин | Материал - ПВХ, армированный с усиливающей спиралью, морозоустойчив. Предназначен для установки на ассенизаторские машины, устойчив к абразивному износу и воздействию сточных вод. Внутренний диаметр - 125 мм. Тoлщинa стенки - 6,8 мм. Рабочая температура: -15°C до +60°C. Рaдиус изгибa - 420 мм. Рабочее давление - 4 бар. Максимальное давление - 9 бар. Давление на вaкуум - 8,5 m/H2O. Вес - не более 2750 г/м. **Длина бухты - 16 м.** | 208 м |
| 8 | Рукав напорно-всасывающий **ПВХ** (морозоустойчивый) Ду=152 мм, для вакуумных машин | Материал - ПВХ, армированный с усиливающей спиралью, морозоустойчив. Предназначен для установки на ассенизаторские машины, устойчив к абразивному износу и воздействию сточных вод. Внутренний диаметр - 152 мм. Тoлщинa стенки - 9,0 мм. Рабочая температура: -40°C до +50°C. Цвет: красно-коричневый. Вес - 5000 г/м. Рaдиус изгибa - 500 мм. Рабочее давление - 0,9 бар. Максимальное давление - 2,7 бар. Давление на вaкуум - 6,0 m/H2O. **Длина бухты - 20 м.** | 60 м |
| 9 | Рукав напорно-всасывающий **ПВХ** (морозоустойчивый) Ду=76 мм, для вакуумных машин | Материал - ПВХ, армированный с усиливающей противоударной спиралью из жесткого ПВХ, морозоустойчив. Предназначен для установки на ассенизаторские машины, устойчив к абразивному износу и воздействию сточных вод. Внутренний диаметр - 76 мм. Толщина стенки - 5,5 мм. Наружный диаметр - 87 мм. Рабочая температура: -15 °C до +60 °C. Радиус изгиба - 250 мм. Рабочее давление - 1,8 бaр. Максимальное давление - 6 Атм. Давление на вакуум - 7 m/H2O. Вес: 1700 г/м. **Длина бухты - 30 м.** | 860 м |
| 10 | Рукав напорно-всасывающий Ду=150мм усиленный, абразивоустойчивый (для вакуумного экскаватора) (бухта -8м) | Применение: для вакуумного экскаватора с жесткими стенками, напорно-всасывающий, изготовлен для всасывания абразивных материалов с водой или без (песок, гравий, цемент и др.). Рабочая температура: от -30 до +70◦С. Вакуум стойкость: 0,8 бар. Внутренний слой: натуральный резиновый состав с высокой стойкостью к абразивным материалам. Усиление: синтетическая навивка, спиралевидная проволока и антистатическая медная проволока. Наружный слой: черный, гофрированный, резиновый состав NR/SBR, устойчив к погодным условиям. Рабочее давление - 3 бар. Длина одного рукава – не менее 16 м. Вес одного метра - 6,89 кг/м. Радиус изгиба - 670 мм. **Длина бухты - 8м**. | 78 м |
| 11 | Шланг подвода питательной воды, 10 м. (3/4") для STEAMRATOR MH-700 | Входит в комплект поставки STEAMRATOR MH-700 | 14 шт. |
| 12 | Быстроразъемное соединение Perrot абразивоустойчивое усиленное D=75мм | Для соединения шлангов по перекачке воды, топлива, масел, а также жидких и сухих абразивных материалов. Имеют вставную и приемную части (мама и папа), ответная часть бывает со штуцером под шланг, с внутренней и внешней резьбой. Тип соединения Перрот (Perrot). Вид муфты - соединительная. Размер: 89\*75 мм. Рабочее давление - 20 Атм. Материал муфты - оцинкованная сталь/ гальванизированная сталь. Условный проход - 75 мм. Цвет: светло-серый. | 192 к-т |
| 13 | Быстроразъемное соединение Perrot абразивоустойчивое усиленное D=100мм | Для соединения шлангов по перекачке воды, топлива, масел, а также жидких и сухих абразивных материалов. Имеют вставную и приемную части (мама и папа), ответная часть бывает со штуцером под шланг, с внутренней и внешней резьбой. Тип соединения Перрот (Perrot). Вид муфты - соединительная. Размер: 108\*100 мм. Рабочее давление - не ниже 15 Атм. Материал муфты - оцинкованная сталь/ гальванизированная сталь. Условный проход - 100 мм. Цвет: светло-серый. | 445 к-т |
| 14 | Быстроразъемное соединение Perrot абразивоустойчивое усиленное D=125мм | Для соединения шлангов по перекачке воды, топлива, масел, а также жидких и сухих абразивных материалов. Имеют вставную и приемную части (мама и папа), ответная часть бывает со штуцером под шланг, с внутренней и внешней резьбой. Тип соединения Перрот (Perrot). Вид муфты - соединительная. Размер:133\*125 мм. Рабочее давление - **13 Атм**. Материал муфты - оцинкованная сталь/ гальванизированная сталь. Условный проход - 100 мм. Цвет: светло-серый. | 110 к-т |
| 15 | Быстроразъемное соединение Perrot абразивоустойчивое усиленное D=150мм | Для соединения шлангов по перекачке воды, топлива, масел, а также жидких и сухих абразивных материалов. Имеют вставную и приемную части (мама и папа), ответная часть бывает со штуцером под шланг, с внутренней и внешней резьбой. Тип соединения Перрот (Perrot). Вид муфты - соединительная. Размер:159\*150 мм. Рабочее давление - **10 Атм**. Материал муфты - оцинкованная сталь/ гальванизированная сталь. Условный проход - 150 мм. Цвет: светло-серый. | 129 к-т |
| 16 | Заглушка приемная Реrrot (папа) D-150мм | Соединение Перрот - это заглушка (пробка, «папа»). Рабочая среда - вода, топливо, масла, а также жидкие и сухие абразивные материаыв. Условный диаметр - 159 мм. Тип соединения - Перрот (Perrot). Рабочее давление - 20 Атм. Вид товара - вставная часть заглушка. Материал - сталь оцинкованная. Цвет: светло-серый. **Условный диаметр: 600 - 6 дюймов, 152 мм.** | 16 шт. |
| 17 | Кольцо уплотнительное для Perrot Ду-75мм (89мм) | Кольцо для уплотнения быстроразъемного соединения Perrot. Предназначено для замены износившихся уплотнительных колец для БРС Perrot. Среда: бетон, вода, воздух, газ, нефтепродукты, нефть, пульпа. Диаметр Perrot - 75мм (89мм). Сечение кольца - круглое. Диаметр сечения - 14 мм. Материал - резина SBR. Давление - не ниже 10 атм. Рабочая температура: -30…+100°С. | 350 шт. |
| 18 | Кольцо уплотнительное для Perrot Ду - 100мм (108мм) | Кольцо для уплотнения быстроразъемного соединения Perrot. Предназначено для замены износившихся уплотнительных колец для БРС Perrot. Среда: бетон, вода, воздух, газ, нефтепродукты, нефть, пульпа. Диаметр Perrot - 100мм (108мм). Сечение кольца - круглое. Диаметр сечения - 17 мм. Материал - резина SBR. Давление - не ниже 10 атм. Рабочая температура: -30…+100°С. | 360 шт. |
| 19 | Кольцо уплотнительное для Perrot D=125мм (133мм) | Кольцо для уплотнения быстроразъемного соединения Perrot. Предназначено для замены износившихся уплотнительных колец для БРС Perrot. Среда: бетон, вода, воздух, газ, нефтепродукты, нефть, пульпа. Размер: 125мм (133мм). Сечение кольца - круглое. Диаметр сечения - **22 мм**. Материал - резина SBR. Давление - 6,3 МПа, до 15 атм. Рабочая температура: -30…+100°С. | 60 шт. |
| 20 | Кольцо уплотнительное для Perrot Ду - 150мм (159мм) | Кольцо для уплотнения быстроразъемного соединения Perrot. Предназначено для замены износившихся уплотнительных колец для БРС Perrot. Среда: бетон, вода, воздух, газ, нефтепродукты, нефть, пульпа. Диаметр Perrot - 150мм (159мм). Сечение кольца - круглое. Диаметр сечения - 22 мм. Материал - резина SBR. Давление - не ниже 10 атм. Рабочая температура: -30…+100°С. | 108 шт. |
| 21 | Хомут обжимной силовой для Perrot Ду - 75мм | Одноболтовый силовой хомут для соединения напорных рукавов. Тип товара: Робуст W1. Тип хомута - шарнирный. Размер: 74х79 мм. Материал - оцинкованная сталь типа W1. Размер болта: M8\*80. Толщина ленты: 1,5 мм. Ширина ленты: 24 мм. | 1020 шт. |
| 22 | Хомут обжимной силовой для Perrot Ду - 100мм | Одноболтовый силовой хомут для соединения напорных рукавов. Тип товара: Робуст W1. Тип хомута - шарнирный. Размер: 98х103 мм. Материал - оцинкованная сталь типа W1. Размер болта: M8\*80. Толщина ленты: 1,5 мм. Ширина ленты: 24 мм. | 650 шт. |
| 23 | Хомут обжимной силовой для Perrot Ду - 125мм | Одноболтовый силовой хомут для соединения напорных рукавов. Тип товара: Робуст W1. Тип хомута - шарнирный. Размер: 115х130 мм. Материал - оцинкованная сталь типа W1. Размер болта: M8\*80. Толщина ленты: 1,5 мм. Ширина ленты: 24 мм. | 120 шт. |
| 24 | Хомут обжимной силовой 149-161мм (ширина 18мм) | Для соединения напорных рукавов. Размер: 149-161 мм. Тип изделия - хомут. Вид - шарнирный, усиленный. Количество болтов - 1 шт. Ширина ленты - 21 мм. Толщина ленты: не менее 1,5 мм. Материал - W2 нержавеющая сталь. | 100 шт. |
| 25 | Хомут обжимной силовой 162-174 мм (ширина 18мм) | Для соединения напорных рукавов. Размер: 162-174 мм. Тип изделия - хомут. Вид - шарнирный, усиленный. Количество болтов - 1 шт. Ширина ленты - 26 мм. Толщина ленты: не менее 1,5 мм. Материал - W2 нержавеющая сталь. | 100 шт. |
| 26 | Аккумуляторные батареи WBR серии GPC6-350 | Номинальное напряжение 6 В, номинальная емкость 350 Aч, вес 48.2 кг. Герметизированная карбоново свинцовокислотная аккумуляторная батарея со сроком службы 15 лет или более  1900 расчетных циклов заряда-разряда в циклическом режиме при 70% разряде. Д/Ш/В – 295/180/368 мм. | 35 шт. |
| 27 | Возбудитель тиристорный для синхронных электродвигателей цифровой | Возбудитель тиристорный для синхронных электродвигателей на отечественной элементной базе (Овен или аналог). Номинальный выпрямленный ток 315А, номинальное выпрямленное напряжение 115 В, кратность форсировки по току не более 140%, напряжение питания аппаратуры управления переменное 140-250 В, мощность возбуждаемого синхронного двигателя до 4 000 кВт. Срок службы не менее 20 лет. | 4 шт. |
| 28 | Возбудитель тиристорный для синхронных электродвигателей цифровой | Возбудитель тиристорный для синхронных электродвигателей на отечественной элементной базе (Овен или аналог). Номинальный выпрямленный ток 400А, номинальное выпрямленное напряжение 150 В, кратность форсировки по току не более 140%, напряжение питания аппаратуры управления переменное 140-250 В, мощность возбуждаемого синхронного двигателя до 6 000 кВт. Срок службы не менее 20 лет. | 5 шт. |
| 29 | Станок для выпрессовки обмотки статора | Станок универсальный предназначен для механизации процесса удаления всыпных обмоток статора электродвигателей после их обрезки и обжига | 2 шт. |
| 30 | Регулятор давления CRONOS CCB/025x100-SRS DN25x100 ANSI150 RF ТМ TARTARINI | Регулятор давления пилотный вентильного типа со встроенным монитором, ПЗК и шумоглушителем. (CRONOS CCB/025x100-SRS DN25x100 ANSI150 RF ТМ TARTARINI)  В комплекте: пилот регулятора PS/79 (2,5 – 5,0 бар) – 1 шт.; пилот монитора PS/79 (2,5 – 5,0 бар) – 1 шт.; пилот ПЗК ОS/80Х-APА-D (по верхнему пределу: 2,0 – 4,0 бар; по нижнему: 0,8 – 2,0 бар) – 1 шт.; шумоглушитель SRS – 1 шт. | 2 шт. |
| 31 | Сплит-система | Тип компрессора Роторный  Электропитание, Ф/В/Гц1 / 220 / 50  Максимальный ток, А4,50 (0,60–7,20) / 4,47 (0,70–6,78)  Производительность, охлаждение, кВт3,52 (1,38–4,31)  Производительность, нагрев, кВт3,81 (1,07–4,38)  Потребляемая мощность в режиме охлаждения, кВт1,034 (0,130–1,650)  Потребляемая мощность в режиме обогрева, кВт1,030 (0,160–1,560)  ГАБАРИТЫ  Блок внутренний  Размеры (ШхВхГ), мм897x312x182. Упаковка (ШхВхГ), мм985x265x385  Масса, кг10.5. Масса в упаковке, кг14.2.  Блок наружный  Размеры (ШхВхГ), мм765x555x303.Упаковка (ШхВхГ), мм887x610x337  Масса, кг26.7. Масса в упаковке, кг29.1 | 18 шт. |
| 32 | Промышленный коммутатор | Интерфейсы: 8 x 10/100/1000Base-T портов RJ-45; 4 x 100/1000M SFP слота (Поддержка DDM); Консольный порт RS-232C; Поддержка IEEE 802.3/ 802.3u/ 802.3ab. Производительность: Поддержка IEEE 802.3/ 802.3u/ 802.3ab; IEEE 802.3x Flow Control в режиме Full duplex  и Back Pressure в режиме Half duplex; Автоопределение скорости и типа кабеля; мкость таблицы MAC-адресов: 8K; Поддержка Jumbo frames 9 Kb; Switch Fabric: 16Gbps | 3 шт. |
| 33 | Центробежный химический насос NP 125-80-250 SOMEFLU | Рабочая среда: нейтральная с pH 4,5-6,5, номинальная подача 160 м3/ч, номинальный напор 60 м, мощность электродвигателя 55 кВт. | 3 шт. |
| 34 | Винтовой насос Seepex BN 70-6 L | Перекачка осадка на центрифуги. Производительность до 70 м3/час, давление до 48 бар. Трехвазный двигатель, напряжение 380 В, частота 50 Гц, мощность 45 кВт. Двигатель/Редуктор BN 70-6/A1-C1-C6-F0-GA-X | 10 шт. |
| 35 | Вихревая воздуходувка EVL117/31 3ф | Производительность не менее 420 м3/час; вакуум - не менее 260 мбар, габаритные размеры 377x382x384, мощность двигателя не менее 4 кВт, компрессия не менее 310 мбар | 2 шт. |
| 36 | Питательный насос KSB HGB2/16 | Рабочая температура 145 С, производительность 21,71 м3/ч, суммарный напор 994,76 м, давление на выходе из насоса 93,5 бар, частота вращения 2982 об/мин, мощность эл.двигателя 132 кВт | 3 шт. |
| 37 | Переносной оксиметр HACH HQ30D.99.305000 | Диапазон измерения О2 0-20 ±0,1 | 12 шт. |
| 38 | Бензорез HUSQVARNA K 770. | Тип двигателя: бензиновый двухтактный, Мощность 3,7 кВт, Обороты холостого хода 2700 об./мин, Свеча зажигания  Champion RCJ6Y 5032351-09 (63887), NGK BPMR7A,  Межэлектродный зазор 0,5 мм, Емкость топливного бака 0,9 л, Максимальный диаметр режущего диска 350 мм, Посадка. 25,4 мм, Звуковое давление возле уха оператора 101 дБ, Масса 10,1 кг. | 1 шт. |
| 39 | Станция гидравлическая МС-20 | Поток гидравлической жидкости: 20±2 л/мин,  Максимальное давление: 15 Мпа. Максимальное давление на сливе: 0,6 МПа  Привод бензиновый. Модель двигателя HONDA GX270  Мощность ДВС 9 л.с. Габаритные размеры (ДxШxВ): (712х564х634)±10  Масса (в заправленном виде): 82±2 кг | 1 шт. |
| 40 | насосные агрегаты Nijhuis Pompen VMFA1 60-7 | производительностью 3300 м3/час | 4 шт. |
| 41 | насосные агрегаты Nijhuis Pompen VMFA1-80.100 с | производительностью 6600 м3/час | 7 шт. |
| 42 | Решетки грубой очистки ConCable 235 | с прозором 80 мм, 11,5 м3/час | 4 шт. |
| 43 | Решетки тонкой очистки Решетка Meva Rotoscreen RS 29 | Ступенчатые решетки механической очистки с прозором 6 мм; пропускная производительность 7650 м3/ч | 8 шт. |
| 44 | Пресс отбросов решеток Meva Screw Wash Press SWP 30 | производительность 1м3/час | 2 шт. |
| 45 | Жировой насос ABS AFP 1049 A M 90/4D | погружной. Скорость вращения – 1425 об/мин, Q=72 м3/час, | 4 шт. |
| 46 | Песковой насос RWRH/100/2-6-200-D-W Herboner Pumpentechnik- | Напор 8 м. Частота вращения 1450 1/min, Q=70 м3/час | 4 шт. |
| 47 | Cортировщик песка Сon-Sep 375 | Эффективность отделения песка 85 % | 2 шт. |
| 48 | Мешалка РКПО Japrotek OY AB G006-FA260/2-FA150/2 22R- |  | 2 шт. |
| 49 | Мешалка усреднителя Lind Jenserns Maskifabik OMPG | Число оборотов пропеллера 350 об/мин | 20 шт. |
| 50 | Насос усреднителейKSB Amarex KRT K 300-400-606 | UNCНапор -14,3 м. Частота вращения 977 об/мин Q= 994 м3/ч, N= 60 кВт | 4 шт. |
| 51 | Мешалка впускного канала аэротенка Lind Jensens Maskifabik OMPG | Число оборотов пропеллера 33 об/мин | 4 шт. |
| 52 | Аэрационная система | Диффузоры – аэраторы мелкопузырчатые 9"., в кол-ве -3861 шт (на одну секцию). | 6 шт. |
| 53 | Мешалки аэротенка Japrotek OY AB G006-FA260/2 - FA150/2 22R-40 | Окружная скорость 22 об/мин | 48 шт. |
| 54 | Насос циркуляции нитрата WILO RZP 80-2,33-4/30517-4 | Число об. пропеллера 330 об/мин | 7 шт. |
| 55 | Насос внутренного рецикла ABS ECOMIX RSP 8032 A220/4 CR. | Число об. пропеллера 355 об/мин | 11 шт. |
| 56 | Насос избыточного ила Seepex BN 200-6L/A1-A7-A7-F0-A | Скорость вращения – 155 об/мин, Q= 151,2 м3/ч, N= 30 кВт | 1 шт. |
| 57 | Насос возвратного ила ABS VUP 0602 M1340/6-62 | погружной. Скорость вращения – 980 об/мин.Q= 1450 м3/ч, N= 132 кВт | 4 шт. |
| 58 | Питательный насос NETZSCH Type NM 0903Y01L06 B осадка | Скорость вращения – 47-294 об/мин. Давление 2 бар. Q= 15-90 м3/ч, N= 15 кВт | 4 шт. |
| 59 | Решетка для осадка Meva Rotoskreen RS14 | Количество отбросов до 1,5 м3/сутки.Q= 7650 м3/ч, N= 4 кВт | 2 шт. |
| 60 | Пресс для отбросов с решетки осадка Saxlund SP-1180-1000 | -Q= 1 м3/ч, N= 2,2 кВт | 2 шт. |
| 61 | Центрифуга Flottweg CE Typ. DECANTER C5E-4/454 | скорость вращения барабана – 3100, Q= 60 м3/ч, N= 90 кВт | 4 шт. |
| 62 | Насос уплотненного ила Seepex BN 70-6L/A1-A7-A-FO-A-X | Скорость вращения – 73-232 об/мин, Q= 15-48 м3/ч, N= 11 кВт | 6 шт. |
| 63 | Насос технической воды ABS Sweden NB 125/100-40 | Скорость вращения – 1475 об/мин., Q= 259,2 м3/ч, N= 30 кВт | 3 шт |
| 64 | Циркуляционный насос Grundfos UPS 25-50 180 (50 Вт) | поверхностный циркуляционный, пропускная способность 3.3 куб. м/час, для чистой воды, напор 4.7 м, мощность 50 Вт. Тип - поверхностный циркуляционный  Максимальный напор -4.7 м. Пропускная способность - 3.3 куб. м/час  Напряжение сети 220/230 В. Потребляемая мощность 50 Вт  Допустимая температура жидкости от 2°C до 110°C. Материал корпуса - чугун  Монтажная длина 180 мм. Диаметр резьбы выходящего отверстия (G) 1½"  Установка насоса- горизонтальная/вертикальная.  Размеры (ШхВхД) 12.6x18x13.4 см. Вес - 2.6 кг | 2 шт. |
| 65 | Насос дренажный погружной Karcher SP 5 Dirt | насос дренажный. Модель Karcher SP 5 Dirt.  Вид погружной. Назначение грязная вода  Потребляемая мощность 500 Вт. Механизм насоса центробежный. Забор воды нижний  Трубное соединение G1"  Диаметр насоса 238 мм. Максимальное рабочее давление 0.7 Бар  Пропускная способность 9.5 м³/ч. Производительность 158 л/мин  Максимальная глубина забора воды 7 м. Максимальный напор 7 м  Материал корпуса пластик.  Ограничения: Допустимый диаметр твердых частиц 20 мм  Допустимая температура жидкости (C) 35°  Минимальный уровень воды 60 мм | 2 шт. |
| 66 | Бензопила Oleo-Mac 965 HD DEC | бензиновый двигатель, установленный на бензопилу, имеет максимальную мощность 4,3 л.с. и объем 63,4 куб.см. Вес без шины и цепи, 5,8 кг. Длина шины, см/дюйм - 46/18. Количество поршневых колец, 2 шт.; Мощность двигателя, 4,3 л.с.. Объем масляного бака, 0,35 л; Объем топливного бака, 0,7 л; Объем цилиндра, 63,4 см³; Тип двигателя-Бензиновый 2-тактный; Топливо - Бензин АИ-92 с маслом для двухтактных двигателей; Шаг цепи, дюймы - 3/8. | 1 шт. |
| 67 | Генератор ЕС2200 К1GV 2.2 KVA-230v-EC2200 K1GV | Тип электрогенератора – бензиновый;  Тип охлаждения -воздушное; Объем бака 3 л;  Расход топлива 1.4 л/ч; Количество оборотов 3000  Активная мощность 2 кВт | 1 шт. |
| 68 | Компрессор EVRO 2200 (220B, 220л/мин, 25л) | Тип двигателя - электрический . Тип смазки - масляный  Объем ресивера - 100 л. Тип компрессора - поршневой  Производительность на входе - 336 л/мин. Привод - ременной  Давление - 8 бар .Мощность - 2 кВт  Максимальное число оборотов - 2900 ход/мин | 1 шт. |
| 69 | Машина шлифовальная угловая МШУ-180 «RUGIDRO» с диском отрезным универсальным 125 мм к МШУ "RUGIDRO" | Поток гидравлической жидкости: 20±2л/мин  Максимальное давление: 25 МПа  Максимальное давление на сливе: 0,6 МПа  Обороты, об/мин/мощность, КВт: 5980±200 /4  Диаметр отрезного диска/пропил: 180/70±5 мм  Пооадочное место: 22,23 мм  Габаритные размеры: (355х245х144)±10 мм  Масса: 4,6±1 кг | 1 шт. |
| 70 | Молоток отбойный гидравлический с комплектом подключения гидроинструмента к МС-20 (РВД 7м и БРС) МГЗ-40-2 | Поток масла: 20±2 л/мин  Максимальное давление: 20 МПа  Max. давление на сливе: 1 МПа  Частота ударов: 25±3 в секунду  Звуковое давление: 95 дБ  Хвостовик пики: D 24, L70  Длина без пики: 595±10 мм  Вес с пикой: 12.5±1 кг | 4 шт. |
| 71 | Мотопомпа HONDA WВ 20 Х | профессиональный насос с производительностью 600 л/мин (36 м3/ч) для перекачки чистой и слабозагрязненной воды серии WB.  Диаметр рукавов: 50 мм (2 ")  Производительность: 600 л/мин (36 м3/ч)  Максимальный напор: 32 м  Глубина всасывания: 8 м  Допустимый диаметр частиц: 8 мм  Двигатель: HONDA GX120  Тип/объем двигателя: 4-т. бензин/118 см3  Мощность: 4.0 л.с. Масса: 21 кг | 2 шт. |
| 72 | Насос погружной НП-45 "RUGIDRO" с рукавом водоотливным Д= 50 мм для НП ""RUGIDRO"" (20м)" | Поток масла: 20±2 л/мин. Максимальное давление: 25 МПа  Max. давление на сливе: 0,6 Мпа. Производительность: 45±5 м3/час  Высота подъема: 25±2 м. Примеси в воде: 15% до 12 мм.  Максимальная температура воды: 80 гр/С.  Диаметр отливного рукава: 50 мм. Габариты: (266x211x283)±10 мм. Вес: 11,5±1 кг | 1 шт. |
| 73 | Пила дисковая ПДГ-300 "RUGIDRO" с тележкой для дисковой пилы ТДП-300 "RUGIDRO" | Поток гидравлической жидкости: 20±2 л/мин  Максимальное давление: 20 МПа  Давление на сливе: 0,6 МПа  Обороты, об/мин/мощность: 5000/4 кВт  Диаметр отрезного диска/глубина пропила: 300/100±5 мм  Посадочный диаметр вала под диск: 22,23/32 мм  Габаритные размеры, мм: (680х171х340)±10  Масса без диска, кг: 9,5±1 | 1 шт. |
| 74 | Проталкиваемая система телеинспекции Mini-CAM SOLO Pro+ 100 м с осевой камерой | Вес - 3 кг  Размеры 435 мм х 250 мм х 140 мм  TFT экран высокого разрешения 8" (800x600)  Запись видео в формате MPEG4: возможно открывать в WinCan V7 и Windows Media Player  16 Гб объёма внутренней памяти (жесткий диск)  Карта памяти SD/SDHC и USB карта памяти 8 ГБ   |  |  | | --- | --- | | Барабан | | | Длина кабеля: | 40 м / 60 м / 100 м | | Вес: | 15 кг / 20 кг / 30 кг | | Высота: | 620 мм / 890 мм / 960 мм | | 1 шт. |
| 75 | Прочистная машина К-1000 в стандартной комплектации | Стержневая прочистная машина RIDGID K-1000 предназначена для прочистки прямых канализационных труб, керамических дренажных труб, водопроводных магистралей и систем трубопроводов. Она быстро и эффективно прочищает трубы диаметром от 200 мм до 600 мм (8"-24") длиной до 150 м.  Данная прочистная машина используется с разъемными стержнями с быстрой сцепкой для подсоединения или отсоединения инструментов и стержней.  Прочистная машина RIDGID K-1000, артикул 84295 в стандартной комплектации включает:  – прочистную машину K-1000 с бензиновым двигателем,  – 20 секций стержня A-2475, 5/16" (8 мм) общей длиной 30 м  – T-300 нож "пика", – T-317 бур, – T-326 насадка захватывающая,  – привод стержня B-3542, – привод инструмента A-2704 (адаптер для насадок со сцепками R-2 и R-7),  – штырь привода A-3567, – поворотное устройство стержня R-0 (ручная вертушка),  – динамометрический переходник A-4558 (механизм передачи крутящего момента),  – цилиндрическая шпонка A-12 (ключ – шпилька),  – левая рукавица для прочистки трубопроводов A-1 RIDGID,  – правая рукавица для прочистки трубопроводов A-2 RIDGID. | 1 шт. |
| 76 | Резчик PARTNER K 1250 Acnive-16 | Производитель: PARTNER. Мощность (Вт): 5800 / 7  Тип двигателя: бензиновый. Диаметр диска:400 мм  Глубина пропила: 145 мм. Диаметр посадочного отверстия: 20 мм. Вес: 13 кг | 1 шт. |
| 77 | Резчик PARTNER K750 Acnive-14 | Тип бензорез. Конструкция ручная. Тип двигателя бензиновый.  Мощность 5 л.с. Высота пропила 125 мм. Диаметр диска 350 мм  Скорость вращения 9 300 об/мин. Вес 9.8 кг  Антивибрация Есть. Уровень шума 97 дБ | 1 шт. |
| 78 | Сварочный аппарат SDMO МХ 200/7.5 H/220T c двигателем HONDA GХ390 | Объем бака: 6.1 л. Бак для масла : 1.1 л  Вид топлива : бензин. Назначение - сварочный | 1 шт. |
| 79 | Станция гидравлическая МС-20 "ДИНРУС" ( шланг гидравлический 10 п/м,отбойный молоток МГЗ-40-2"ДИНРУС", погружной насос НП-35 "ДИНРУС" в к-те с водоотливным шлангом,МШУ-180 "ДИНРУС" шлифмашина угловая,ВЦГД 14-46"ДИНРУС") | Поток гидравлической жидкости: 20±2 л/мин,  Максимальное давление: 15 МПа  Максимальное давление на сливе: 0,6 МПа  Привод бензиновый  Модель двигателя HONDA GX270  Мощность ДВС 9 л.с.  Габаритные размеры (ДxШxВ): (712х564х634)±10  Масса (в заправленном виде): 82±2 кг | 2 шт. |
| 80 | Швонарезчик HUSQVARNA FS 400 LV | 8,7 кВт, двигатель – Honda, максимальный диаметр диска – 500мм, max глубина реза -189 мм, вес- 99 кг. | 2 шт. |
| 81 | Погружной насос ABS 1042-1 M 60/4-22 | для пеpекачки избыточного ила, пpоизводительность 10 л.с., напоp 13 м.вод.ст.,мощность эл.двигателя 6 квт,U-380в,n-1380 об/мин. | 2 шт. |
| 82 | Канализационный насос Rexa PRO C10DA-514(160)/EAD 1x4 - T0025-540-0 | Статическое уплотнение – nbr. Высота (брутто), мм – 830. Высота (нетто), мм - 677  Скользящее торцевое уплотнение - sic/sic  Длина (брутто), мм – 800. Длина (нетто), мм - 346  Длина соединительного кабеля, м – 10. Номинальный ток in, а - 5.8  Макс. Глубина погружения, м – 20. Оптимальный напор hopt, м - 4.5  Оптимальный расход qopt, м3/ч – 96. Тип пуска - прямой  Свободный сферический проход, мм - 100  Температура перекачиваемой жидкости t, ºс - +3 ... +40  Потребляемая мощность p1, квт - 3.3  Макс. Напор hmax, м - 9.1. Степень защиты - ip 68  Макс. Расход qmax, м3/ч – 145. Напорный патрубок - dn 100  Рекомендованная частота включений - 20 | 6 шт. |
| 83 | Насос Flygt СT 3351/905 3-650 | Закрытое рабочее колесо (тип С). Версии исполнения стандартная  Диапазон температур, С до 40. Глубина погружения до 20  Ph перекачиваемой жидкости 06 – 11. Исполнение мотора 3-фазный  Класс изоляции H (+180oC). Кол-во запусков в час макс.6  Температура размыкания термоконтактов, С 140  Стандарт длины кабеля - 10 м. Цинковые аноды Да  Обработка поверхности Эпоксидное покрытие  Датчики проверки температуры, вибрации, наличия воды в масляной камере  Pt100, CLS, VIS 10 | 2 шт. |
| 84 | Насос S2.100.200.220.4.58L.H.248.G.N.D | Maкс. расход 235 л/с. Максимальный напор 20 м  Текущий диаметр рабочего колеса: 244 мм.Тип рабочего колеса 2-канальный  Максимальный размер частицы 100 мм.Первичное уплотнение вала SIC-SIC  Допуски по рабочим хар-кам ISO9906:2012 3B.Охлаждающий кожух  Диапазон температуры окружающей среды -20 .. 40 °C  Стандарт трубного присоединения DIN  Размер напорного патрубка DN 200.Допустимое давление PN 10  Максимальная глубина установки 20 м  Потребляемая мощность - P1 25 кВт. Номинальная мощность - P2 22 кВт  Частота питающей сети 50 Hz. Номинальное напряжение 3 x 400 В  Допуст.откл-е напряж +10/-10 %.Макс. число пусков в час 20  Номинальный ток 45/26 A. Максимальное потребление тока 45 A. Пусковой ток 261 A | 3 шт. |
| 85 | ФЕКАЛЬНЫЙ НАСОС NP BIOX 400/12 AVT | Мощность 1600 вт макс. Глубина погружения 7 м  Напряжение 230 в макс. Температура Жидкости 40°c  Производительность 27000 л/ч. Макс. Размер примесей 40 мм  Макс. Высота подъёма 12 м. Запуск/остановка 400 мм / 300 мм  Номинальный ток 7.2 а. Масса 10 кг  Корпус насоса нержавеющая сталь  Размеры упаковки 23 х 19.5 х 44 см. Входной патрубок 59,61мм (2”))  Мин. Высота всасывания 45 мм | 1 шт. |
| 86 | Насос СТ 3300.181.460 НТ | Q=58 л/с, H=52м с электродвигателем N=50 кВт и комплектующими изделиями | 2 шт. |
| 87 | Насос CS 3067.180.251 НТ | Q=10 м3/с, H=14,6м с электродвигателем N=1,2 кВт и комплектующими изделиями | 2 шт. |
| 88 | Канализационный насос S1.100.125.260. 4.58M.H.316.Q.N.D | Maкс. расход 143 л/с. Максимальный напор 39 м  Текущий диаметр рабочего колеса 316 мм. Тип рабочего колеса 1-канальный  Максимальный размер частицы 100 мм. Первичное уплотнение вала SIC-SIC  Допуски по рабочим хар-кам ISO 9906:1999 Annex A  Охлаждающий кожух  Потребляемая мощность - P1 32 кВт. Номинальная мощность - P2 28 кВт  Частота питающей сети 50 Hz.Номинальное напряжение 3 x 400 В  Допуст.откл-е напряж +10/-10 %  Макс. число пусков в час 20. Максимальное потребление тока 55 A  Пусковой ток 261 A | 2 шт. |
| 89 | Насос NP 3171.180. 432 МТ, | Q=81.3 л/с, H=16м с электродвигателем N=17,6 кВт и комплектующими изделиями | 6 шт. |
| 90 | Погружной канализационный насос Grundfos серии S, тип S2.100.200.260.4.58L.H.266.G.N.D | Maкс. расход 239 л/с. Максимальный напор 26 м  Текущий диаметр рабочего колеса 262 мм. Тип рабочего колеса 2-канальный  Максимальный размер частицы 100 мм. Первичное уплотнение вала SIC-SIC  Допуски по рабочим хар-кам ISO9906:2012 3B  Охлаждающий кожух  Потребляемая мощность - P1 32 кВт.  Номинальная мощность - P2 28 кВт. Частота питающей сети 50 Hz  Номинальное напряжение 3 x 415 В. Допуст.откл-е напряж +10/-10 %  Макс. число пусков в час 20. Номинальный ток 55/ A  Максимальное потребление тока 55 A. Пусковой ток 250 A | 4 шт. |
| 91 | Насос погружной канализационный Sulzer ABS XFP201G-CB2.1-PE140/6-G-50EX.. | Q=790 м.куб/час; DN=200 мм, H=14м | 4 шт. |
| 92 | Насос погружной канализационный GRUNDFOS S2.100.200.280.4.58L.H.260.G.N.D.511 | Maкс. расход 239 л/с. Максимальный напор 26 м  Текущий диаметр рабочего колеса 262 мм. Тип рабочего колеса 2-канальный  Максимальный размер частицы 100 мм. Первичное уплотнение вала SIC-SIC  Допуски по рабочим хар-кам ISO9906:2012 3B  Охлаждающий кожух  Потребляемая мощность - P1 32 кВт. Номинальная мощность - P2 28 кВт  Частота питающей сети 50 Hz. Номинальное напряжение 3 x 400 В  Допуст.откл-е напряж +10/-10 %. Макс. число пусков в час 20  Номинальный ток 55/32 A. Максимальное потребление тока 55 A  Пусковой ток 261 A | 2 шт. |
| 93 | Канализационный насос HOMA MX3456-P84 | Максимальный размер частиц 100 мм  Модель216. Мощность 12200 Вт  Напор DN 150 м. Номинальный расход 380 куб.м/час | 3 шт. |
| 94 | Насос Grundfos SEG 40.15.2.50B | Фазы: 1  Мощность потребляемая max (Вт, Watt): 2300  Напор H max (м): 26,0  Подача Q max (м3/ч): 19,0  Размеры не более: 0.399 x 0.291 x 0.509 M (длина, ширина, высота)  масса - 44 кг | 2 шт. |
| 95 | Канализационный насос на КНС. Grundfos S1.100.100.55.4 | Maкс. расход 80 л/с  Максимальный напор 12 м  Текущий диаметр рабочего колеса 205 мм. Тип рабочего колеса 1-канальный  Максимальный размер частицы 100 мм. Первичное уплотнение вала SIC-SIC  Допуски по рабочим хар-кам ISO9906:2012 3B2  Охлаждающий кожух N  Потребляемая мощность - P1 7.2 кВт. Номинальная мощность - P2 5.5 кВт  Частота питающей сети 50 Hz. Номинальное напряжение 3 x 400 В  Допуст.откл-е напряж +10/-10 %. Макс. число пусков в час 20  Номинальный ток 14/9 A.Максимальное потребление тока 14 A | 2 шт. |
| 96 | Сарлин SY 074 В1 | Пpоизводительность 90 л/сек, напоp 17,3-4 м, эл.двигатель Р-7квт, n-1500 об/мин. Габариты-820\*530\*832 |  |
| 97 | Насос "Jang Pampen" UAK 15\_2A1. | Q=7.92 л/с | 6 шт. |
| 98 | Насос "Jang Pampen" UAK 35/2 B2 | Q=17,2 л/с | 6 шт. |
| 99 | Насос "Jang Pampen" UAK 300/4С7 | Q=102 л/с | 5 шт. |
| 100 | Насос "Jang Pampen" UAK 150/4С3 | Q=76,2 л/с | 6 шт. |
| 101 | Насос погружной FLYGT BS 2840.180 HT | портативная полустационарная установка в мокром колодце с муфтой или фланцем шланга для соединения с нагнетательной линией  Производительность от 3.60 до 73.80 м³/ч  Напор от 9.00 до 45.00 м  Мощность 5.6 кВт  Напряжение 380 В | 1 шт. |
| 102 | Канализационный насос SE1.50/80.40.2.51D.B | Maкс. расход 19.4 л/с. Максимальный напор 26.9 м  Тип рабочего колеса S-TUBE. Максимальный размер частицы 50 мм  Первичное уплотнение вала SIC/SIC. Макс. гидравлическое КПД 70 %  Допуски по рабочим хар-кам ISO9906:2012 3B2  Охлаждающий кожух  Потребляемая мощность - P1 4.8 кВт. Номинальная мощность - P2 4 кВт  Частота питающей сети 50 Hz  Номинальное напряжение 3 x 380-415 В  Допуст.откл-е напряж +6/-10 %  Макс. число пусков в час 20  Номинальный ток 8.7-8.5 A | 4 шт. |
| 103 | Измельчитель Sewer Chewer CC-40 | Канальный, производительность 522м.куб/час, потеря напора не более 250 мм | 4 шт. |
| 104 | Измельчитель Grundfos СС-08 | Канальный, производительность 73 м.куб/час, потеря напора не более 150 мм | 1 шт. |
| 105 | Решетка-дробилка Franklin Miller Model TM 8532 | Канальная, габариты: 803х1027х1753 мм, пропускная способность 104 л/сек, мощность 3 кВт/час, вес 284 кг | 2 шт. |
| 106 | Решетка-дробилка FLYTEK DM-T-20 | Подача, м3/ч 130-1010  Мощность, кВт 2,2  Габариты, мм 737\*610\*699 | 1 шт. |
| 107 | Решетка-дробилка FLYTEK DM-T15 | Подача, м3/ч 70-580  Мощность, кВт 2,2  Габариты, мм 483\*387\*575 | 1 шт. |
| 108 | Канализационный насос Grundfos | Производительность 4-1141,2 м3/час  Напор 0,5-57,5 м  Мощность 1,7-48 кВт | 204 шт. |
| 109 | Стержневая циклическая решетка HUBER RakeMax | Габариты: 3300х952. Прозор 6 мм  Материал – нержавеющая сталь АISI 304 | 6 шт. |
| 110 | Стержневая циклическая решетка HUBER RakeMax | Габариты: 3300х552. Прозор 60 мм  Материал – нержавеющая сталь АISI 304 | 3 шт. |
| 111 | Измельчитель Sewer Chewer CC-12 | Измельчитель канальный  Пропускная способность 114 м3/ч.Масса 293 кг | 1 шт. |
| 112 | Винтовые насосы Seepex BN 30-6LT | короткая, компактная конструкция с прифланцованным  напрямую приводом (блочная конструкция)  Количество перемещаемого материала: 30 м3/ч  Давление: до 48 бар | 3 шт. |
| 113 | Винтовые насосы Seepex BN 1-6LT | Насосы seepex серии BN. используются в качестве  стандартных насосов для сточной.воды и осветленных шламов с сухим  остатком примерно до 8%, а также для дозирования известкового молока, осадителей и флокулянтов.  Производительность: 6 м3/ч, давление: до 48 бар | 3 шт. |
| 114 | Декантер Z4E-4/454 SP3.11 | макс. Скорость вращения 4200 об/мин.  макс. Плотность осадка 1,4 г/см3  мощность эл/двигателя 30 кВт. напряжение 400 В/50 Гц | 3 шт. |
| 115 | Насос-дозатор Vario C, VAMC 04063PVC-S | Моноблочный насос-дозатор мембранный  напор 4 Бар. производительность до 64 л/ч. Материал PVC  Питание 220 В.Присоединения 3/4 | 2 шт. |
| 116 | Насос-дозатор ProMinent Dosiertechnic | Моноблочный насос-дозатор мембранный  Производительность 60 л/ч. Питание 220 В | 1 шт. |
| 117 | Насос-дозатор ABB | Моноблочный насос-дозатор мембранный  Производительность 60 л/ч. Питание 220 В | 1 шт. |
| 118 | Ротационно-поршневая пневмоустановка KAESER HB-235 C | Производительность 12,56 м3/мин  мощность двигателя 15 квт давление на входе 1 бар. макс. давление на выходе 1,64 бар | 2 шт. |
| 119 | Ротационно-поршневая пневмоустановка KAESER FB-790 C | Производительность 58,4 м3/мин  частота вращения блока 2780 об/мин. мощность двигателя 90 квт. давление на входе 1 бар макс. давление на выходе 1,69 бар | 6 шт. |
| 120 | Насос  SARLIN S2806H6A511 | Рабочая температура до 40 С, производительность 430 л/с, напор 34.6 м, мощность эл.двигателя 80 кВт | 3 шт. |
| 121 | Мацератор SEEPEX Typ I 25 | Рабочая среда – осадок сточных вод, производительность 5-25 м3/ч, U 230-400V, f 50 Hz, Imax 6,6A,Pmax 1,5кW, IP55, 1405 1/min | 3 шт. |
| 122 | Установка для отмывки и обезвоживания песка RoSF4BG3 «HUBER Texnology» | Максимальная пропускная способность по пескопульпе – 25л/с (90м3/ч), максимальная пропускная способность по песку – 1т/ч, влажность песка после обезвоживания - <10%, остаточная органика - <3% | 2 шт. |
| 123 | Илоскреб 30 м., 30,0х3,5 SWD Eimco Water Technologies |  | 3 шт. |
| 124 | Циркуляционный насос «FLYGT» РР4640.410GP | Корпус из нержавеющей стали ASTM 304. Пропеллер: нержавеющая сталь ASTM 316L. Установка на направляющей 50х50 мм.  Мешалка оборудована: трёхфазным электродвигателем номинальной мощностью 2,5 кВт и частотой вращения пропеллера 705  об/мин, струенаправляющим кольцом, термоконтактами, встроенными в обмотки статора, датчиком протечек в статор FLS,  кабелем SUBCAB 4G2,5+2x1,5 - 10 м. Пуск от сети 400 В, 50 Гц. Диаметр пропеллера - 0,37 м. | 5 шт. |
| 125 | Погружная мешалка FLYGT  SR 4640/410 GP | Корпус из нержавеющей стали ASTM 304. Пропеллер: нержавеющая сталь ASTM 316L. Установка на направляющей 50х50 мм.  Мешалка оборудована: трёхфазным электродвигателем номинальной мощностью 2,5 кВт и частотой вращения пропеллера 705  об/мин, струенаправляющим кольцом, термоконтактами, встроенными в обмотки статора, датчиком протечек в статор FLS,  кабелем SUBCAB 4G2,5+2x1,5 - 10 м. Пуск от сети 400 В, 50 Гц. Диаметр пропеллера - 0,37 м. | 8 шт. |
| 126 | Погружная мешалка FLYGT SR 4650.412 SF | Корпус из нержавеющей стали ASTM 304. Пропеллер: нержавеющая сталь ASTM 316L. Установка на направляющей 100х100 мм.  Мешалка оборудована: трёхфазным электродвигателем номинальной мощностью 5,5 кВт и частотой вращения пропеллера 475  об/мин, термоконтактами, встроенными в обмотки статора, датчиком протечек в статор FLS, кабелем SUBCAB 4G2,5+2x1,5 - 10 м.  Пуск от сети 400 В, 50 Гц. Диаметр пропеллера - 0,58 м. | 10 шт. |
| 127 | Мостовой илосос с переферийным приводом Econet Enginiring Oy |  | 3 шт. |
| 128 | Илоскреб 18 м., 17,22х2,58 SWD, Eimco Water Technologies |  | 2 шт. |
| 129 | Установка для транспортировки твердой фазы  U-320 HULDREICH LIND GmbH |  | 4 шт. |
| 130 | Станция приготовления флокулянта ALLDOS |  | 2 шт. |
| 131 | Эксцентиковый винтовой насос Seepex BN1-6L |  | 3 шт. |
| 132 | Эксцентиковый винтовой насос Seepex BN30-6LT | Производительность 2,0-25,0 м3/час | 3 шт. |
| 133 | Декантер Z4E-4/454-HTS SP3.11 |  | 3 шт. |
| 134 | Поворотный затвор EBRO | Z 011 DN 50-600, PN 10, дисковый с электроприводом AUMA SG 05 1 | 47 шт. |
| 135 | Шибер ZETA «VAG» | с электроприводом AUMA 380/50, DN 50-600, PN 10, VAG ARMATUREN | 78 шт. |
| 136 | Затвор глубинный c электроприводом  EROX | DN=1200х1200, 1400х1400, 800х1000 с электроприводом AUMA MATIC MODBUS-RTU на колонне «VAG « ERОХ-Q | 17 шт. |
| 137 | Шаровый обратный клапан VAG | VAG DN 50-300 | 52 шт. |
| 138 | Поверхностный затвор с эл. приводом ERI | 1000х1600, 800х1700, 2000х2500, 1000х1900, 1500х1000, 1500х1500, 1200х1600, 1800х3000 | 23 шт. |
| 139 | Редуктор привода пескосепаратора для замены Bauer BF40-1 ATEX | Электродвигатель OD80A4Q-230/400-5-1ExdIICT4-IP66 (0.55х1400) B14 120\*19 мм, взрывозащита 1ExdIICT4, температура окружающей среды -40С..+60С | 2 шт. |
| 140 | Насос-дозатор ProMinent Dosiertechnic | Производительность 120 л/ч, Мощность 0.18 кВт | 1 шт. |
| 141 | Турбокомпрессор высокоскоростной ABS HST | Производительность 6000 м3/час, Мощность 150 кВт | 4 шт. |
| 142 | Эксцентриковый насос NETZSCH | NM053 BY давление 24 бара, Мощность 2,29 кВт, Производительность- 25 м3/час | 6 шт. |
| 143 | Декантер Flottweg C4E-4/454 | Скорость вращения 3400 об/мин., мощность 44,5 кВт, производительность 20 куб/ч. | 3 шт. |
| 144 | Поршневой шламовый насос Schwing | Производительность 8,8 куб/ч, масса 850 кг, макс число оборотов 29,2, давление в трубопроводе 80 бар | 2 шт. |
| 145 | Шнековый транспортер Huldreich Lind | Изготовитель SEW Тип FAF77 DRS100LC4/TF Конструкция M1 Номинальный крутящий момент редуктора Передаточное число 1:38,23 Крутящий момент привода 1010 Нм Коэффициент эксплуатации 1,5 Число оборотов привода 38 об/мин Мощность двигателя 4,0 кВт Асинхронное число оборотов 1445 об/мин Номинальный ток 8,4 A Начальный пусковой ток двигателя 6,5 (IA/IN) Напряжение двигателя 230/400 Частота сети 50 Гц Класс нагревостойкости Вид крепления фланец A (310) Приводной вал Полый вал Ø 50H7 Вид защиты IP 55 Покрытие Пластик RAL5010 Масло Минеральное масло CLP 220 Количество масла 6,05 литры Вес 89 кг | 2 шт. |
| 146 | Станция приготовления флокулянта в ЦМОО | Производительность 2000 л/ч, энергопотребление 2,7 кВт | 2 шт. |
| 147 | Решетка с перфорированными пластинами HUBER EscaMax | Ширина канала: 500 – 3000 мм.  Диаметр отверстий: 5,5 мм.  Угол установки 45°, 60°, 65° и 70°.  Высота сброса отбросов от дна канала до 6050 мм. | 3 шт. |
| 148 | Моечный пресс для отбросов HUBER | Обезвоживание отбросов до 45 % сух. вещества.  Сокращение веса, объема и затрат на утилизацию отбросов до 75 %.  Производительность по отбросам от 1 до 12 м3/ч. | 1 шт. |
| 149 | Шнековый транспортер HUBER | Производительность 4 м3, диаметр шнека 300мм | 1 шт. |
| 150 | Барабанная решетка HUBER | Ширина прозора: 6 мм.Диаметр барабана: 1200 мм.  Макс. производительность: 100тыс.м3/сут.  Промывка отбросов от органики. Обезвоживание отбросов: до 45 % сух. вещества. Принудительная очистка барабана.  Установка в канале или баке. | 1 шт. |
| 151 | Задвижки | Диаметры 50-300, Pu- 10 бар, кол-во 148 шт. | 120 шт. |
| 152 | Электроприводы AUMA | Частота вращения 45 об/мин, Мощность 0.4 кВт, Частота вращения мотора 1400 об/мин, номинальный ток 2.6 А, ISO-фланец F14 | 30 шт. |
| 153 | Нагнетатели Siemens STC-GO (66SV-GL400) | Подача воздуха в аэротенки. Производительность 33000 Нм3/час, мощность электродвигателя 800кВт. Диапазон регулирования расхода воздуха от 16500 до33000 Нм3/час. Напор 0,713 атм. | 6 шт. |
| 154 | Мешалки вертикальные Flygt SY 4850 | Для поддержания ила во взвешенном состоянии в бескислородных зонах аэротенков. Частота вращения 22 об/мин. Мощность эл.двигателя 2,2кВт. | 44 шт. |
| 155 | Электропривода Auma AC 01.2 и SA10.2-F10 Aumatic | Частота вращения 63 об/мин, Сила закрытия 40-120Нм, сила открытия 40-120Нм, Температура использования -40/+70град. | 16 шт. |
| 156 | "Расходомеры Siemens Sitrance F M MAG 6000 | Измерение расхода реагента на насосной станции дозирования реагента в подводящие каналы ПО.  Номинальный диаметр Ду25 и Ду80 ,Тип соединения без фланцевое (сэндвич); направление потока – двунаправленный; Токовый выход 4-20мА, Питание 115/230ВАС, 50/60Гц, 17ВА, Материал футеровки керамика (Al2O3), материал корпуса – нержавеющая сталь, пластик; индикация – алфавитно-цифровой дисплей 3х20символов | 4 шт. |
| 157 | Уровнемеры EchoTrek SGP-380-2 | Измерение уровня реагента и сырого осадка в резервуарах насосной станции дозирования реагента и в отделении гидроотмыва соответственно. Материал изготовления датчика - Полипропилен (PP), поливинилиденфторид (PVDF), тефлон (PTFE), нержавеющая сталь (DIN 1.4571, AISI SS316Ti)  Материал изготовления корпуса - Пластмасса: усиленная стекловолокном пластмасса PBT (DuPont), Алюминий: порошковое покрытие  Минимальное измеряемое расстояние -0,2…0,6 м  Максимальное измеряемое расстояние - 4…25 м  Класс защиты - Датчик: IP68, Корпус: IP67 (NEMA 6)  Источник питания - 230 Вольт переменного тока, контакт: 85 – 255 Вольт переменного тока /2 ВА,  24 Вольта переменного тока/постоянного тока, контакт: 24 ± 15% Вольт переменного тока/постоянного тока/100 мА, гальваническая изоляция, защита от кратковременного перенапряжения  Точность измерения - ±0,2% от измеренного расстояния плюс 0,05% от диапазона измерения  Дисплей: 6 цифр, иконки и гистограммы  Последовательное соединение: интерфейс HART (установленное сопротивление 250 Ом)  Электрическая защита-SELV: класс защиты III | 4 шт. |
| 158 | Расходомеры воздуха Siemens | Измерение расхода воздуха в аэрационных системах аэротенков и в системе трубопроводов нагнетателей  Анализатор (трансмиттер) расходомера с ЖК экраном, одноканальный, питание 220В АС 18,2Вт IP67, диапазон измерений 3000гк/ч …..50000кг/ч, кабельный ввод М20, выход Profibus DP ,Сенсор погружного исполнения длиной 608мм (2шт) и длиной 235мм (12шт) (60….3000), IP67, -35,,,+130градусов Цельсия, -0,5…20бар. | 14 шт. |
| 159 | Аэрационная система E.D.I. Aeration | Система мелкопузырчатых мемранных аэраторов, предназначенная для диспергирования воздуха в аэротенки. 1 комплект на аэротенк: 7392аэратора. | 2 комплекта |
| 160 | Насос дренажный Grundfos SV024CHS5 OB | Насос дренажный тех.№1, №2 откачки воды из приямка "Подвал" сухого отделения в мокрое отделение КНС "Рижская". | 2 шт. |
| 161 | "Поворотный затвор WouterWitzel Eurovalve Ду800, Ру10 | Регулирование подачи воздуха в аэротенки, выполненных по технологии JHB. DN800. Материал Вал , втулка, подшипники, конический прижимной соединитель, заглушка – нержавеющая сталь; Уплотнительное кольцо штока EPDM, корпус серый чугун, чугун с шаровидным графитом. | 2 шт. |
| 162 | Ручной поворотный затвор KSB BOAX-B DN200-400 | Регулирование подачи воздуха в зоны аэротенков, выполненных по технологии JHB. DN200-400, материал – нержавеющая сталь, нитрил, сталь, чугун, полиэстэр | 12 шт. |
| 163 | Затвор ножевой VAG ZETA DN50, DN100, DN150, DN200, DN250, DN300 | Запорно-регулирующая арматура в системе трубопроводов сырого осадка насосной станции сырого осадка №3.  DN50, DN100, DN150, DN200, DN250, DN300, шиберная задвижка Ру10 | 38 шт. |
| 164 | Пневмопривод FESTO DLP DN50-300 | Пневмопривод для управления задвижками DN50-300, Pmax = 10bar, Т=-20….120 | 38 шт. |
| 165 | Насос циркуляционный KSB Amaline C 8032-465/304URG | Производительность – 4146,2м3/час;  Напор – 1,3м;Масса – 397кг; IP68 (максимальная глубина погружения – 30м); Класс мотора – F; Мощность электродвигателя – 27кВт; Питание – 380В, 50Гц;  Максимальные оборы двигателя – 1463 об/мин;Ток 53,2А.  Материал корпуса – высококачественная сталь;  Типоразмер – DN -800мм (диаметр трубы на которую устанавливается насос)  Количество лопастей рабочего колеса – 3; Индекс угла установки лопастей – 2; Номинальная частота вращения пропеллера – 465 об/мин. Типоразмер двигателя – 30; Число полюсов двигателя – 4; Стандартное исполнение с редуктором UG; Материал корпуса двигателя – серый чугун.  Монтаж насоса по направляющей размером 100х100мм. Фиксация насоса захватами за специальный фланец.  Комплектация: датчик влажности, датчик температуры обмотки двигателя. | 4 шт. |
| 166 | Насос Gorman-Rupp V4A60-B (КНС "Гарден Сити") | 600 м3/ч, 13 м | 3 шт. |
| 167 | Grundfos SEG.40.12.2.50B (КНС 1 "Ольгино") | 6,8 м3/ч, 16 м | 2 шт. |
| 168 | Grundfos SEV.80.80.40.4.51D (КНС 2 "Ольгино") | 35,9 м3/ч, 14 м | 2 шт. |
| 169 | Grundfos SEV.80.80.22.4.50D (КНС 3 "Ольгино") | 20,5 м3/ч, 11 м | 2 шт. |
| 170 | Grundfos SE1.100.150.75.4.51D (КНС 4 "Ольгино") | 130 м3/ч, 13 м | 2 шт. |
| 171 | Grundfos S1.100.100.100.4.50M.S.241.G.N.D. (КНС 5 "Ольгино") | 220 м3/ч, 10,3 м | 2 шт. |
| 172 | Grundfos S21154M6A511Z (КНС "Иловые площадки") | 1200 м3/ч, 18 м | 3 шт. |
| 173 | Grundfos S.1.100.125.125.4.501.S267.GND (КНС 1 и 2 "Приморское шоссе") | 380 м3/ч, 24 м | 4 шт. |
| 174 | Grundfos S 1.50.65.30.2.50D (КНС "Хоспис") | 80 м3/ч, 27 м | 2 шт. |
| 175 | Grundfos TP 125-420/4 (Насосы технического водоснабжения ГНС) | 190 м3/ч, 34,5 м | 3 шт. |
| 176 | Grundfos NK100-250/228 (Насосы системы оборота технической воды ГНС) | 316 м3/ч, 70 м | 3 шт. |
| 177 | Grundfos S23004S6511Z (ГНС) | 1000 м3/ч, 16 м | 1 шт. |
| 178 | KSB Amarex KRTK 400-710/ A 6906UNG-D IE3 (Основные насосы УРС 422) | 1400 м3/ч, 18 м | 12 шт. |
| 179 | KSB Amarex KRTK 200-500/1304UNG-D (Основные насосы УРС 422) | 1000 м3/ч, 16 м | 2 шт. |
| 180 | KSB Amarex KRTF 80-316/232UG-P (Дренажные насосы УРС 422) | 320 м3/ч. 14 м | 2 шт. |
| 181 | Асфальторез (бензиновый) | диск: 14"-16", обороты: от 5000 | 3 шт. |
| 182 | Вибротрамбовка (верткальная) | Топливо: бензин; Мощьность кВт: 4,0; Сила вибрации кН: 10; Частота вибрации в минуту: 450-660; Скорость движения м/мин: 10-13; Вес кг: 72,76 | 3 шт. |
| 183 | "Вибротрамбовка (горизонтальная)  реверсивного хода | Топливо: бензин; Мощьность кВт: 3,1; Сила вибрации кН: 10; Скорость движения м/мин: 29; Вес кг: 93 | 3 шт. |
| 184 | Мотопомпа SKAT МПД-1200Е | Максимальная производительность, л/мин1750Максимальная высота подъема, м26Максимальная глубина всасывания, м7Диаметр впускной/выпускной, мм100/100Максимальный размер пропускаемых частиц, мм28Назначение использованияДля жидкой грязиПродолжительность работы на одном баке, ч2,8Габаритные размеры (ДхШхВ), мм625х454х575Вес, кг90Тип топливаБензинЕмкость топливного бака, л6,5Расход топлива (при номинальной нагрузке), л/ч2,3Емкость масляного картера, л1,1 | 3 шт. |
| 185 | GRUNDFOS SARLINPUMPS S21306H6A511Z007 | "Q м3\час 1100, Н, м Вод.ст. 45, Мощность КВт. 130, Число оборотов, об\мин. 984" КВт. 130, Число оборотов, об\мин. 984" | 3 шт. |
| 186 | GRUNDFOS DP10.50.09.2.50B | "Q л\с 11,8, Н, м Вод.ст. 13,8, Мощность  КВт. 0,9, Число оборотов, об\мин. 2870" | 2 шт. |
| 187 | GRUNDFOS SE1.50.65.22.2.50D.B | "Q м3\час 75 Н, м Вод.ст. 17,9, Мощность  КВт. 2,2, Число оборотов, об\мин. 2895" | 2 шт. |
| 188 | GRUNDFOS S2.140.300.350.8.66.M.H.438.6.N.D.Z 9 | "Q л\с 440, Н, м Вод.ст. 15,9, Мощность  КВт.35, Число оборотов, об\мин. 732" | 3 шт. |
| 189 | Мешалка вертикальная параболическая HyperClassic INVENT | HyperClassic INVENT, D=1,5м, 1700 об/мин, мотор – редуктор типа DR.71-DR.225 N=0,37кВт | 4 шт. |
| 190 | Мешалка вертикальная параболическая HyperClassic INVENT | HyperClassic INVENT D=2,0 м, 1755 об/мин, N=0,55кВт, мотор – редуктор типа DR.71-DR.225 | 18 шт. |
| 191 | Мешалка вертикальная параболическая HyperClassic INVENT | HyperClassic INVENT D=2,3 м, 1755 об/мин, N=1,1 кВт мотор – редуктор типа DR.71-DR.225 | 3 шт. |
| 192 | Мешалка вертикальная параболическая HyperClassic INVENT | HyperClassic INVENT D=2,5 м, 1755 об/мин, N=3,0 кВт, мотор – редуктор типа DR.71-DR.225 | 3 шт. |
| 193 | Насос AMALINE | "Q м3\час 405,60 Н, м Вод.ст. 1,50, Мощность КВт. 4,8, Число оборотов, об\мин.950" | 3 шт. |
| 194 | Насос технической воды CALPEDA MHX (Италия) | Напор- 31 м, подача- 3 м3/мин, Мощность- 0.55 кВт | 2 шт. |
| 195 | Насос для перекачки коагулянта центробежный , герметичный с магнитным приводом HMDGT 150-40-25-C-3 | 150-40-25-C-3 | 1 шт. |
| 196 | ПЛК CPU 313C 6ES7313-5BG04-0AB0 | SIMATIC S7-300, КОМПАКТНОЕ ЦПУ CPU 313C С ИНТЕРФЕЙСОМ MPI, 24 DI/16 DO, 4AI, 2AO, 1 PT100, 3 БЫСТРЫХ СЧЁТЧИКА (30 КГЦ), ВСТР. БЛОК ПИТАНИЯ =24 В, 128 КБАЙТ РАБОЧЕЙ ПАМЯТИ | 2 шт. |
| 197 | ПЛК CPU 315-2DP 6ES7315-2AH14-0AB0 | SIMATIC S7-300, ЦПУ CPU 315-2DP С ВСТР. MPI, ВСТР. БЛОК ПИТАНИЯ =24 В, 256 КБАЙТ РАБОЧЕЙ ПАМЯТИ, 2. ИНТЕРФЕЙС DP-MASTER/SLAVE, ДЛЯ РАБОТЫ НЕОБХОДИМА КАРТА ПАМЯТИ | 4 шт. |
| 198 | Панель оператора MP277 6AV6643-0CD01-1AX1 | SIMATIC MP 277 10'' TOUCH, СЕНСОРНАЯ МУЛЬТИПАНЕЛЬ С ДОЛГОВРЕМЕННОЙ ПАМЯТЬЮ, 10,4'' TFT ЭКРАН, 6 MB ПАМЯТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ | 1 шт. |
| 199 | 6ES7400-0HR04-4AB0 Программируемый контроллер SIMATIC S7-400 | SIMATIC S7-400H, СИСТЕМНЫЙ КОМПЛЕКТ H-СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ CPU 417-5H, ВКЛ. 1 X UR2-H, БЕЗ КАРТЫ ПАМЯТИ, 2 X PS407 ~/=120/230В, 10A, 4 X МОДУЛЯ СИНХР. UP TO 10M, 2 X КАБЕЛЯ СИНХР. 1M, 2 X CPU 417-5H, 4 X БУФЕРНЫХ БАТАРЕИ | 2 шт. |
| 200 | Коммуникационный процессор 6GK7343-1EX30-0XE0 | SIMATIC NET, CP 343-1КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПРОЦЕССОР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ SIMATIC S7-300 К IND. ETHERNET ЧЕРЕЗ ISO И TCP/IP, PROFINET IO-КОНТРОЛЛЕР, ИЛИ PROFINET IO-УСТРОЙСТВО, ВСТРОЕННЫЙ 2Х-ПОРТОВЫЙ КОММУТАТОР ERTEC200, S7-COMM., FETCH/WRITE, SEND/RCV С И БЕЗ RFC1 | 3 шт. |
| 201 | Коммуникационный процессор 6GK7443-1EX30-0XE0 | Коммуникационный процессор SIMATIC NET СP 443-1 2 X 10/100 Мбит/с RJ 45 порт , (S7-маршрутизация, IP-конфигур- DHCP/BLOCK, врем. Сихр.) | 2 шт. |
| 202 | Насос откачки фильтрата Netzsch Tornado XB-4 (Германия) | произ-ль 54 мкуб/час мощность 7,5 кВт | 3 шт. |
| 203 | Насос подачи избыточного ила NEMO NM031BY (Германия) | пр-ль 1-5 м куб/час мощность 1,5 кВт | 2 шт. |
| 204 | Станция подачи тех.воды GRUNDFOS Hydro Multi-ER 2 (Германия) | пр-ль 20,5 кубм /час. Напор 81 м.5,5 кВт | 1 шт. |
| 205 | Винтовой пресс Alfa Laval type 20 (Дания) |  | 2 шт. |
| 206 | Насосный агрегат GRUNDFOS SL1.80.80.22.4.5.0D.C | производительность \_83,9\_м3/час, напор \_\_12,4\_м., двигатель\_2,9\_кВт, | 2 шт. |
| 207 | Насосный агрегат GRUNDFOS SL1.80.80.30.4.5.0D.C | производительность \_158\_м3/час, напор \_\_14\_м., двигатель\_3,7\_кВт, | 2 шт. |
| 208 | Насосный агрегат GRUNDFOS SL1.80.80.40.4.5.1D.C | производительность 177,0м3/час, напор \_\_20,0\_м., двигатель 4,8 кВт, | 2 шт. |
| 209 | Насосный агрегат GRUNDFOS SEG.40.15.2.5.0B | производительность 18,8 м3/час, напор \_\_10,0\_м., двигатель 2,3 кВт, | 2 шт. |
| 210 | Насосный агрегат GRUNDFOS SL1.80.80.55.4.5.1D.C | Q=270м3/час, H=8,5м, двиг. 2,9 кВт | 2 шт. |
| 211 | Насосный агрегат GRUNDFOS SL1.50.65.11.2.5.0B | производительность 150 м3/час, напор 10,8\_м., двигатель 1,5 кВт, | 2 шт. |
| 212 | Насосный агрегат GRUNDFOS SL1.80.100.220.2.52S.S.N.51D.Z | производительность 202 м3/час, напор 46 м., двигатель 25 кВт, | 2 шт. |
| 213 | Насос погружной дренажный АВS AS 0631.142-S17/2 | произ-ль 69 м3/час напор 21, двиг. 3,0кВТ | 1 шт. |
| 214 | Насос погружной дренажный ABS XFP 100E-CB1.1-PE90/4 | пр-ль 160 м3/час, мощность 5 кВт | 2 шт. |
| 215 | Насос погружной дренажный АВS AS 0840.128-S17/2 | пр-ль 68м3/час, напор 19 м, дв 2,6 кВт | 2 шт. |
| 216 | Насос погружной дренажный АВS AS 0530.110-S12/2 | пр-ль 26м3/час напор 12,2,дв.1,2 квт | 1 шт. |
| 217 | Насос погружной дренажный Wilo-EMU FA 20.54Т + T 24-4/29К | производительность 300 м3/час, напор 60 м., двигатель 27 кВт, | 2 шт. |
| 218 | Насос погружной дренажный Wilo FA08.34-130ЕТ+Т13-2/12 | производительность 83 м3/час, напор 20 м., двигатель 2,5кВт, | 2 шт. |
| 219 | УФ лампа GPHVA 843T6L/4 127W 1,8A для ультрафиолетового обеззараживается | Мощность: 127 Вт; Длина волны: 253,7 нм;  Срок службы: 16000 ч; Цоколь: 4Р;  Длина: 843 мм; Диаметр: 19 мм. | 18 шт. |
| 220 | Блок управления 293 Magnum IT 742 F NUWB | Производительность: до 17,3 м3/час. Обратная промывка: до 20,2 м3/час  Температура воды: до 38 С. Вес: 10,7 кг. | 1 шт. |
| 221 | Входной картридж для клапана Magnum (1000317) | Согласно артикула | 9 шт. |
| 222 | Ремкомплект для насоса Seko Tekna 603 PVDF FPM | Головка насоса в сборе - головка насоса, кольцевое уплотнение, болты, защитные крышки. Мембрана. Монтажный комплект - донный фильтр, инжекторный клапан, 2м полиэтиленовая трубка (нагнетение), 4м трубка ПВХ (всасывание) | 2 шт. |
| 223 | Ремкомплект для насоса Seko Tekna 803 PVDF FPM | Головка насоса в сборе - головка насоса, кольцевое уплотнение, болты, защитные крышки. Мембрана. Монтажный комплект - донный фильтр, инжекторный клапан, 2м полиэтиленовая трубка (нагнетение), 4м трубка ПВХ (всасывание) | 1 шт. |
| 224 | Ремень зубчатый, клиновидный SKF PHG XPA 1250 для воздуходувки BPMT6-10/30 | Тип: клиновый; Наружная ширина ремня: 12,7мм;  Высота ремня: 10мм; Расчетная длина ISO: 1250мм;  Профиль: XPA; Диапазон рабочих температур: ±40...+70 °C;  Материал ремня: каучук; Материал корда: полиэстер;  Наличие фасонного зуба: да; Закрытые боковые грани: нет;  Маслостойкий: да. | 2 шт. |
| 225 | Колориметр HANNA HI96745 | для определения рН, железа, свободного и общего хлора, жесткости | 1 шт. |
| 226 | Предохранитель SCHURTER CS120 9.0 SD.H.2.1.338 REV.B №7020.5514 | Согласно артикула | 50 шт. |
| 227 | Сенсоры для газоанализаторов озона MST Satellite XT Honeywell | Согласно артикула | 8 шт. |
| 228 | Рем. комплект на конденсатоотводчик EWD330 Atlas Capco | Согласно артикула | 4 шт. |
| 229 | Рем. комплект на конденсатоотводчик Donaldson UFM | Согласно артикула | 8 шт. |
| 230 | Фильтр воздушный Atlas Capco (GX5) | Согласно артикула | 4 шт. |
| 231 | Сепаратор воздушно-масляный (GX5) | Согласно артикула | 2 шт. |
| 232 | Сепаратор масляный (GX5) | Согласно артикула | 4 шт. |
| 233 | Фильтр DF-V0750-MK | Согласно артикула | 4 шт. |
| 234 | Реле времени Siemens Sipius 3UG4513-1BR20 | Согласно артикула | 2 шт. |
| 235 | Статор насоса удаления избыточного осадка Allweiler AEB1E 550 | Согласно артикула | 5 шт. |
| 236 | Ротор насоса удаления избыточного осадка Allweiler AEB1E 550 | Согласно артикула | 3 шт. |
| 237 | Механическое уплотнение насоса Seepex BN 35-6L | Согласно артикула | 2 шт. |
| 238 | Муфта насоса Seepex BN 35-6L | Согласно артикула | 2 шт. |
| 239 | Хомут насоса Seepex BN 35-6L | Согласно артикула | 4 шт. |
| 240 | Ротор насоса Seepex BN 35-6L | Согласно артикула | 1 шт. |
| 241 | Статор (корпус) насоса Seepex BN 35-6L | Согласно артикула | 1 шт. |
| 242 | Втулка насоса Seepex BN 35-6L | Согласно артикула | 2 шт. |
| 243 | Хомут насоса Allweiler AEB 1E 1450 заводской №8018680 | Согласно артикула | 26 шт. |
| 244 | Редукционный клапан KIWA DVGW | Согласно артикула | 2 шт. |
| 245 | Редуктор NordBloc SK672.1F-F | Согласно артикула | 1 шт. |
| 246 | Реле перепада давления FST 000-0216N | Согласно артикула | 3 шт. |
| 247 | Электропривод 3-х ходового клапана Danfoss TYP AME15 | Согласно артикула | 5 шт. |
| 248 | Рем. комплект для насоса отработанных химических реагентов "VOGEL LSB65-40-160S1W-114 | Согласно артикула | 2 шт. |
| 249 | Механическое уплотнение для насоса отработанных хим реагентов "VOGEL LSB65-40-160S1W-114 | Согласно артикула | 2 шт. |
| 250 | Мотор-редуктор "BOCKWOLDT" CB 0-90S/4D FT | Согласно артикула | 1 шт. |
| 251 | Механическое уплотнение насоса Seepex BN 1-6L | Согласно артикула | 8 шт. |
| 252 | Муфта насоса Seepex BN 1-6L | Согласно артикула | 8 шт. |
| 253 | Хомут насоса Seepex BN 1-6L | Согласно артикула | 16 шт. |
| 254 | Редукционный клапан Typ V186 PVC/PTFE DN40 0,5-10bar Artikel-Nr 17.000.154 | Согласно артикула | 5 шт. |
| 255 | Мотор-редуктор Nord SK2282AFBN-90S/4 RD | Согласно артикула | 1 шт. |