

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

№ п/п	Название продукции (аналог)	Краткие технические характеристики (в т.ч. массогабаритные, а также используемые материалы)	Количество
1	Рукав высокого давления HD200 (HD206) hansa-flex, 1/4" (или эквивалент)	<p>Область применения: средние контуры высокого давления.</p> <p>Соответствие нормам: EN 853 2SN. Материал: маслостойкая синтетическая резина (каучук NBR). Армирование: две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки.</p> <p>Наружный слой: синтетическая резина с высокой термо-, озono- и атмосферостойкостью.</p> <p>Диаметр рукава: 1/4". Внутренний диаметр рукава, min.: 6,4 мм. Внутренний диаметр рукава, max.: 7,0 мм. Рабочее давление - 400 бар. Рабочий температурный диапазон: от -40 °C до +100 °C. Изменение длины: от +2% до -4%. Рабочие среды: минеральное масло, масло на основе полигликоля, вода (от 0°C до +70°C), эмульсии воды и масла. Минимальный радиус изгиба: 100 мм. Цвет: черный.</p>	100 м
2	Рукав высокого давления HD200 (HD208) hansa-flex, 5/16" (или эквивалент)	<p>Область применения: средние контуры высокого давления.</p> <p>Соответствие нормам: EN 853 2SN. Материал: маслостойкая синтетическая резина (каучук NBR). Армирование: две прослойки из высокопрочной стальной проволоки.</p> <p>Наружный слой: синтетическая резина с высокой термо-, озono- и атмосферостойкостью.</p> <p>Диаметр рукава: 5/16". Внутренний диаметр рукава, min.: 7,9 мм. Внутренний диаметр рукава, max.: 8,5 мм. Рабочее давление - 350 бар. Рабочий температурный диапазон: от -40 °C до +100 °C. Изменение длины: от +2% до -4%. Рабочие среды: минеральное масло, масло на основе полигликоля, вода (от 0°C до +70°C), эмульсии воды и масла. Минимальный радиус изгиба: 115 мм. Цвет: черный.</p>	100 м
3	Рукав высокого давления HD200 (HD210) hansa-flex, 3/8" (или эквивалент)	<p>Область применения: средние контуры высокого давления.</p> <p>Соответствие нормам: EN 853 2SN. Материал: маслостойкая синтетическая резина (каучук NBR). Армирование: две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки.</p> <p>Наружный слой: Синтетическая резина с высокой термо-, озono- и атмосферостойкостью.</p> <p>Диаметр рукава: 3/8". Внутренний диаметр рукава, min.: 9,5 мм. Внутренний диаметр рукава, max.: 10,1 мм. Рабочее давление - 330 бар. Рабочий температурный диапазон: от -40 °C до +100 °C. Изменение длины: от +2% до -4%. Рабочие среды: минеральное масло, масло на основе полигликоля, вода (от 0 °C до +70 °C), эмульсии воды и масла. Минимальный радиус изгиба: 130 мм. Цвет: черный.</p>	100 м
4	Рукав высокого давления HD200 (HD213) hansa-flex, 1/2" (или эквивалент)	<p>Область применения: средние контуры высокого давления.</p> <p>Соответствие нормам: EN 853 2SN. Материал: маслостойкая синтетическая резина (каучук NBR). Армирование: две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки.</p> <p>Наружный слой: синтетическая резина с высокой термо-, озono- и атмосферостойкостью.</p> <p>Диаметр рукава: 1/2". Внутренний диаметр рукава, min.: 12,7 мм. Внутренний диаметр рукава, max.: 13,5 мм. Рабочее давление - 275 бар. Рабочий температурный диапазон: от -40 °C до +100 °C. Изменение длины: от +2% до -4%. Рабочие среды: минеральное масло, масло</p>	100 м

		<p>на основе полигликоля, вода (от 0 °С до +70 °С), эмульсии воды и масла. Минимальный радиус изгиба: 180 мм. Цвет: черный.</p>	
5	<p>Рукав высокого давления HD200 (HD216) hansa-flex, 5/8" (или эквивалент)</p>	<p>Область применения: средние контуры высокого давления. Соответствие нормам: EN 853 2SN. Материал: маслостойкая синтетическая резина (каучук NBR). Армирование: две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки. Наружный слой: Синтетическая резина с высокой термо-, озono- и атмосферостойкостью. Диаметр рукава: 5/8". Внутренний диаметр рукава, min.: 15,8 мм. Внутренний диаметр рукава, max.: 16,7 мм. Рабочее давление - 250 бар. Рабочий температурный диапазон: от -40 °С до +100 °С. Изменение длины: от +2% до -4%. Рабочие среды: минеральное масло, масло на основе полигликоля, вода (от 0 °С до +70 °С), эмульсии воды и масла. Минимальный радиус изгиба: 200 мм. Цвет: черный.</p>	100 м
6	<p>Рукав высокого давления HD200 (HD220) hansa-flex, 3/4" (или эквивалент)</p>	<p>Область применения: средние контуры высокого давления. Соответствие нормам: EN 853 2SN. Материал: маслостойкая синтетическая резина (каучук NBR). Армирование: две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки. Наружный слой: Синтетическая резина с высокой термо-, озono- и атмосферостойкостью. Диаметр рукава: 3/4". Внутренний диаметр рукава, min.: 18,8 мм. Внутренний диаметр рукава, max.: 19,8 мм. Рабочее давление - 215 бар. Рабочий температурный диапазон: от -40 °С до +100 °С. Изменение длины: от +2% до -4%. Рабочие среды: минеральное масло, масло на основе полигликоля, вода (от 0 °С до +70 °С), эмульсии воды и масла. Минимальный радиус изгиба: 240 мм. Цвет: черный.</p>	100 м
7	<p>Рукав высокого давления HD200 (HD225) hansa-flex, 1" (или эквивалент)</p>	<p>Область применения: средние контуры высокого давления. Соответствие нормам: EN 853 2SN. Материал: маслостойкая синтетическая резина (каучук NBR). Армирование: две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки. Наружный слой: Синтетическая резина с высокой термо-, озono- и атмосферостойкостью. Диаметр рукава: 1". Внутренний диаметр рукава, min.: 25 мм. Внутренний диаметр рукава, max.: 26,4 мм. Рабочее давление - 165 бар. Рабочий температурный диапазон: от -40 °С до +100 °С. Изменение длины: от +2% до -4%. Рабочие среды: минеральное масло, масло на основе полигликоля, вода (от 0 °С до +70 °С), эмульсии воды и масла. Минимальный радиус изгиба: 300 мм. Цвет: черный.</p>	80 м
8	<p>Рукав высокого давления HD500 (HD532) hansa-flex, 1 1/4" (или эквивалент)</p>	<p>Область применения: контуры высокого давления. Соответствие нормам: EN 856 4SH. Материал: маслостойкая синтетическая резина. Армирование: четыре прослойки в виде спирали из высокопрочной стальной проволоки. Наружный слой: Синтетическая резина с высокой термо-, озono- и атмосферостойкостью. Диаметр рукава: 1 1/4". Внутренний диаметр рукава, min.: 31,4 мм. Внутренний диаметр рукава, max.: 33 мм. Рабочее давление - 350 бар. Рабочий температурный диапазон: от -40 °С до +100 °С. Изменение длины: от +2% до -4%. Рабочие среды: минеральное масло, масло на основе полигликоля, вода (от 0 °С до +70 °С), эмульсии воды и масла. Минимальный радиус изгиба: 460 мм. Цвет: черный.</p>	60 м

9	Защита от истирания, пластиковая SSK PE 16 GE hansa-flex (или эквивалент)	Назначение – для защиты от истирания наружных шлангопроводов. Особые признаки: края закруглены для предотвращения повреждений шлангов, гибкость; выдерживает кислоты, масла и растворы, содержит антистатическую добавку, стойкость к УФ-излучению. Материал - полиэтилен высокого давления. Диапазон рабочих температур: от -50 °С до +100 °С. Внутренний диаметр – 16 мм. Наружный диаметр – 20 мм. Толщина стенки – 2 мм. Длина рулона – 25 м. Цвет – желтый.	20 шт
10	Защита от истирания, пластиковая SSK PE 20 GE hansa-flex (или эквивалент)	Назначение – для защиты от истирания наружных шлангопроводов. Особые признаки: края закруглены для предотвращения повреждений шлангов, гибкость; выдерживает кислоты, масла и растворы, содержит антистатическую добавку, стойкость к УФ-излучению. Материал - полиэтилен высокого давления. Диапазон рабочих температур: от -50 °С до +100 °С. Внутренний диаметр – 20,6 мм. Наружный диаметр – 25 мм. Толщина стенки – 2,2 мм. Длина рулона – 25 м. Цвет – желтый.	20 шт
11	Защита от истирания, пластиковая SSK PE 27 GE hansa-flex (или эквивалент)	Назначение – для защиты от истирания наружных шлангопроводов. Особые признаки: края закруглены для предотвращения повреждений шлангов, гибкость; выдерживает кислоты, масла и растворы, содержит антистатическую добавку, стойкость к УФ-излучению. Материал - полиэтилен высокого давления. Диапазон рабочих температур: от -50 °С до +100 °С. Внутренний диаметр – 27 мм. Наружный диаметр – 32 мм. Толщина стенки – 2,5 мм. Длина рулона – 25 м. Цвет – желтый.	20 шт
12	Защита от истирания, пластиковая SSK PE 43 GE hansa-flex (или эквивалент)	Назначение – для защиты от истирания наружных шлангопроводов. Особые признаки: края закруглены для предотвращения повреждений шлангов, гибкость; выдерживает кислоты, масла и растворы, содержит антистатическую добавку, стойкость к УФ-излучению. Материал - полиэтилен высокого давления. Диапазон рабочих температур: от -50 °С до +100 °С. Внутренний диаметр – 43,2 мм. Наружный диаметр – 50 мм. Толщина стенки – 3,4 мм. Длина рулона – 25 м. Цвет – желтый.	20 шт
13	Рукав напорный усиленный ПВХ, D= 3/4"	Поливочный армированный шланг. Материал - ПВХ. Тип – армированный. Количество слоев - 3 шт. Материал армирующего слоя - полиэстерная нить. Диаметр - 3/4". Максимальное давление – не менее 10 атм. Внутренний диаметр - 19 мм. Внешний диаметр - 24,6 мм. Толщина стенки шланга - 2,8 мм. Диапазон рабочих температур от 0 до +50 °С. Длина бухты - 10 м.	10 м
14	Шланг ПВХ напорно-всасывающий, гофрированный, морозостойкий, Двн. = 40 мм	Тип рукава: шланг напорно-всасывающий морозостойкий. Внутренний диаметр - 40 мм. Наружный диаметр - 46 мм. Рабочее давление – не менее 8 атм. Материал изделия: ПВХ (поливинилхлорид). Рабочий температурный диапазон: от -40 С до +60 °С. Длина бухты - 16 м.	16 м
15	Шланг ПВХ напорно-всасывающий, гофрированный, морозостойкий, внутренний Двн. = 50 мм	Тип рукава: шланг напорно-всасывающий морозостойкий. Внутренний диаметр - 50 мм. Наружный диаметр - 58 мм. Рабочее давление – не менее 8 атм. Материал изделия: ПВХ (поливинилхлорид). Рабочий температурный диапазон: от -40 С до +60 °С. Длина бухты - 16 м.	16 м

16	Шланг ПВХ напорно-всасывающий усиленный, гофрированный, морозостойкий, Двн. = 63 мм	Тип рукава: шланг напорно-всасывающий морозостойкий. Внутренний диаметр - 63 мм. Наружный диаметр - 72,4 мм. Рабочее давление - не менее 8 атм. Материал изделия: ПВХ (поливинилхлорид), армированный с ПВХ-спиралью. Рабочий температурный диапазон: от -40 С до +60 °С. Длина бухты - 16 м.	16 м
17	Рукав напорно-всасывающий ПВХ (морозоустойчивый) Ду=76 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 - 76 мм. Наружный диаметр - 87 мм. Рабочая температура: -20 °С до +60 °С. Радиус изгиба - 250 мм. Рабочее давление - не менее 6 бар. Давление на вакуум - не менее 0,6 бар. Вес: 1700 г/м. Длина бухты - 30 м.	360 м
18	Рукав напорно-всасывающий ПВХ (морозоустойчивый) Ду=102 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 - 102 мм. Толщина стенки - не менее 6,8 и не менее 4,85 мм. Рабочая температура: не выше -20 °С до +60 °С. Радиус изгиба минимальный - не более 420 мм. Рабочее давление - не менее 5 бар. Давление на вакуум - не менее 0,85 бар. Вес - не более 2750 г/м. Длина бухты может быть: 16 м; и 20 м.	820 м
19	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. Толщина стенки - не более 6,8 и не менее 4,85 мм. Рабочая температура: -20 °С до +60 °С. Радиус изгиба минимальный - не более 625 мм. Рабочее давление - не менее 4 бар. Давление на вакуум - не менее 0,8 бар. Вес - не более 3800 г/м. Длина бухты - 16 м.	240 м
20	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. Толщина стенки - не более 9,0 и не менее 7,1 мм. Рабочая температура: не выше -25 °С до +50 °С. Вес - 5000 г/м. Радиус изгиба - не более 500 мм. Рабочее давление - не менее 3 бар. Давление на вакуум - не менее 0,75 бар. Длина бухты - 16 м.	64 м
21	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 -25 до +50 °С. Жесткие стенки - наличие. Вакуум стойкость: не менее 0,9 бар. Внутренний слой: натуральный резиновый состав/синтетическая резиновая смесь с высокой стойкостью к абразивным материалам. Усиление: синтетическая навивка, спиралевидная проволока и антистатическая медная/стальная проволока. Наружный слой: черный, гофрированный, резиновый состав NR/SBR или синтетическая резиновая смесь, устойчив к погодным условиям. Внутренний диаметр - 102 мм. Толщина стенки - не менее 4,2 и не более 6,7 мм. Рабочее давление: не менее 3 бар. Вес одного метра - не более 3,80 кг/м. Радиус изгиба минимальный - не более 450 мм. Длина бухты - 15 м.	75 м
22	Рукав напорно-всасывающий Ду=150 мм усиленный, абразивоустойчивый (для вакуумного экскаватора)	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 -25 до +60 °С. Вакуум стойкость: не менее 0,8 бар. Внутренний диаметр - 150 мм.	64 м

		<p>слой: натуральный резиновый состав или синтетическая резиновая смесь с высокой стойкостью к абразивным материалам. Усиление: синтетическая навивка, спиралевидная проволока и антистатическая медная/стальная проволока. Наружный слой: черный, гофрированный, резиновый состав NR/SBR или синтетическая резиновая смесь, устойчив к погодным условиям. Внутренний диаметр - 150 мм. Рабочее давление – не менее 3 бар. Вес одного метра – не более 7,54 кг/м. Радиус изгиба минимальный – не более 670 мм.</p> <p>Длина бухты - 8м.</p>	
23	Насосы KSB SNW 600-600 EB, SNW 400-405 EB	Вертикальный осевой насос с трубчатым корпусом, с диагональным рабочим колесом, одноступенчатый	8 шт.
24	Насосы ProMinent, Seerex, Grundfos	Химические насосы для приема, перекачки и дозирования реагентов	100 шт.
25	ЗИП для ранее установленного насосного оборудования ProMinent, Seerex, Grundfos, KSB, Flygt, WILLO, ABS и другие	Защитные и направляющие втулки, уплотнительные кольца, торцевые уплотнения, дозирующие мембраны, статор и ротор, муфты шарнирные для винтовых насосов	-
26	Бензорезы ручные Husqvarna, Stihl	Малая механизация для ремонта сетей водоснабжения	50 шт.
27	Торцевые уплотнения для импортных решёток-дробилок	Материал: карбид кремния, карбид вольфрама. Размеры и весовые характеристики зависят от технических характеристик погружных насосов и производителя.	40 шт. в год
28	Торцевые уплотнения для импортных погружных насосов	Материал: карбид кремния, карбид вольфрама. Размеры и весовые характеристики зависят от технических характеристик погружных насосов и производителя.	60 шт. в год
29	Рабочее колесо для американского насоса DISCFLO марки 100x80x305 (есть чертеж)	Дисковое рабочее колесо внешним диаметром 305 мм, толщиной (по выступающим частям) 54мм. Материал сталь 45. Общая масса 10кг. Чертежи в наличии	6
30	Вал для американского насоса DISCFLO марки 100x80x305 (есть чертеж)	Максимальный диаметр вала 60мм, общая длина 530 мм. Материал сталь 45. Общая масса примерно 10кг. Чертежи в наличии	6
31	Насос или ремонтный комплект для Центробежных химических насосов NP 125-80-250 SOMEFLU (в том числе торцевое уплотнение)	Рабочая среда: нейтральная с рН 4,5-6,5, номинальная подача 160 м3/ч, номинальный напор 60 м, мощность электродвигателя 55 кВт.	6
32	Насос или ремонтный комплект для винтовых насос Seerex BN 70-6 L (в том числе рабочая пара ротор-статор)	Перекачка осадка на центрифуги. Производительность до 70 м3/час, давление до 48 бар. Трехфазный двигатель, напряжение 380 В, частота 50 Гц, мощность 45 кВт. Двигатель/Редуктор BN 70-6/A1-C1-C6-F0-GA-X	10
33	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
34	Насос или ремонтный комплект для Питательных насосов KSB HGB2/16 и Multitec	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	8

35	Ремонтные комплекты для поршневых насосов высокого давления SCHWING и PUTZMEISTER	Гидравлические цилиндры, штока для поршей, блоки масляных насосов высокого давления, уплотнения и гидромоторы.	20
36	Рабочее колесо для американского насоса DISCFLO марки 100x80x305 (есть чертеж)	Дисквое рабочее колесо внешним диаметром 305мм, толщиной (по выступающим частям) 54мм. Материал сталь 45. Общая масса 10кг. Чертежи в наличии	6
37	Вал для американского насоса DISCFLO марки 100x80x305 (есть чертеж)	Максимальный диаметр вала 60мм, общая длина 530мм. Материал сталь 45. Общая масса примерно 10кг. Чертежи в наличии	6
38	Решетка Meva Rotogreen RS 29.Поз. № 131-SC01...08.(аналог- Решетка ступенчатая РСк-1900x2300x3.2920 - Техметмаш)	<p>Пропускная способность по чистой воде: до 4650 м³/ч при уровне жидкости 1600 мм и скорости потока 1 м/с</p> <p>Пропускная способность (с учетом коэффициента загрязненности 30%): до 3255 м³/ч при уровне жидкости 1600 мм и скорости потока 1 м/с;</p> <p>Ширина прозора: 3 мм; Ширина решетки (по раме): 1858 мм; Ширина решетки (габарит): 2140 мм; Длина решетки: 4550 мм; Высота решетки (габарит) : 3736 мм;</p> <p>Высота выгрузки отходов (от пола): 620 мм; Угол наклона решетки к горизонту: 55 град; Масса решетки расчетная: 3800 кг; Рама решетки: нержавеющая сталь AISI 304; Сорозадерживающее полотно: нержавеющая сталь AISI 304;</p> <p>защитные: быстросъемные из нержавеющей стали AISI 304, с замками и ручками; Фиксаторы промежуток между пластинами: износостойкий пластик; Мощность электродвигателя: 2,2 кВт;</p> <p>Напряжение двигателя: 400 В;</p> <p>Частота: 50 Гц; cos phi: 0,72; Относительная продолжительность включения: S1-100%; Класс эффективности: IE1; Степень защиты двигателя: IP55</p>	8
39	Торцевые уплотнения первич\вторич для Grundfos UNILIFT AP35B.50.06.3V	Насос Grundfos UNILIFT AP35B.50.06.3V, серийный номер 96496190, среда перекачивания - сточная вода.	20
40	Торцевые уплотнения первич\вторич для Grundfos S2.100.200.400.4.62L.H.285.G.N.D	Насос Grundfos S2.100.200.400.4.62L.H.285.G.N.D, серийный номер 95113226, среда перекачивания - сточная вода.	20
41	Торцевые уплотнения первич\вторич для Grundfos S1.100.200.170.4.54L.H.285.G	Насос Grundfos S1.100.200.170.4.54L.H.285.G, серийный номер 69657527, среда перекачивания - сточная вода.	20
42	Торцевые уплотнения первич\вторич для Grundfos S2.100.200.260.4.58L.H.266.G.N.D	Насос Grundfos S2.100.200.260.4.58L.H.266.G.N.D, серийный номер 95113388, среда перекачивания - сточная вода.	10
43	Торцевые уплотнения первич\вторич для SARLIN S1264L6B511	Насос SARLIN S1264L6B511, серийный номер 124432, среда перекачивания - сточная вода.	10
44	Торцевые уплотнения первич\вторич для Grundfos S2.120.800.6.70H.H.465.G.N.D	Насос Grundfos S2.120.800.6.70H.H.465.G.N.D, серийный номер 96796953, среда перекачивания - сточная вода.	10
45	Торцевые уплотнения первич\вторич для Grundfos S3 658M6A511Z001	Насос Grundfos S3 658M6A511Z001, серийный номер 96637496, среда перекачивания - ил.	30
46	Торцевые уплотнения первич\вторич для Grundfos SEV 65.65.22.2.50D	Насос Grundfos SEV 65.65.22.2.50D, серийный номер 96047697, среда перекачивания - сточная вода.	20

47	Торцевые уплотнения первич\вторич для Grundfos SEV 80.80.22.4.50D	Насос Grundfos SEV 80.80.22.4.50D, серийный номер 96047781, среда перекачивания - сточная вода.	20
48	Торцевые уплотнения первич\вторич для Grundfos SVO24GU50	Насос Grundfos SVO24GU50, серийный номер 96249069, среда перекачивания - осадок.	30
49	Торцевые уплотнения первич\вторич для Grundfos S3 1006M6AS11	Насос Grundfos S3 1006M6AS11, серийный номер 96469251, среда перекачивания - сточная вода.	40
50	Торцевые уплотнения первич\вторич для SARLIN S2806H6A511	Насос SARLIN S2806H6A511, серийный номер 132059, среда перекачивания - сточная вода.	20
51	Торцевые уплотнения первич\вторич для GRUNDFOS S1 104BM1B511	Насос GRUNDFOS S1 104BM1B511, серийный номер 96094472, среда перекачивания - сточная вода.	20
52	Торцевые уплотнения первич\вторич для Grundfos S1.100.125.260.4.58.H.H316.G.N.D	Насос Grundfos S1.100.125.260.4.58.H.H316.G.N.D, серийный номер 95113382, среда перекачивания - сточная вода.	30
53	Торцевые уплотнения для погружных насосов Flygt		
	NP 3153.180		
	CT-3085/182/461/MT		
	PP 4680		
	CP 3045.181 HT		
	NT 3171.181.HT(452)		
	30.85.160		
	DP 3045.181 MT		
	DS 3057		
	PP 4640		
	NP3153/181 MT		
	3057.181		
	3069.160		
	3102		
	3153.185-2150139		
	3231/665		
	335/905-0027		
	335/905-0028		
	DT 3085.182		
	MP 3102.170 LT		
	NP 3085.160 MT		
		Материал: карбид кремния, карбид вольфрама. Размеры и весовые характеристики зависят от технических характеристик погружных насосов и производителя.	68

	NP 3127.161 MT		
	NP 3153.181 LT		
	NP 3170/180/431MT		
	NP 3171.181 MT-431		
	NP 3202.180 HT		
	NP 3315MT 3-631		
	NZ 3127.180		
	NZ 3153/180/454HT		
	NZ 3202.180 MT-432		
	NP 3102.181-1131098		
	NT 3127.980		
	PL 7065/735 640		
	PL 7065/705 850		
	CT 3306 - 605		
54	Торцевые уплотнения для погружных насосов V4A60-B Gortman-Rupp Pumps	Материал: карбид кремния, карбид вольфрама. Размеры и весовые характеристики зависят от технических характеристик погружных насосов и производителя.	2
55	Торцевые уплотнения для погружных насосов Grundfos		
	SEG.40.15.2.5.0B		
	S2.100.200.260.4.58.L.C.266.G.N.D.511		
	SL.1.50.65.40.2.51D		
	SL.1.80.80.40.4.51D.C		
	31074H4B511		
	CR 10-12 A-FJ-A-E-HQQE		
	CR15-05		
	CR20		
	CR-90-2		
	DMX 60-10 AP-PP/E/C-F-31QQF		
	Multilift-MD1.80.80.22.4.50D/400		
	NK100-250/228		
	NP 3171.180.432 MT		
	NP SEV.80.80.15.4.50D	Материал: карбид кремния, карбид вольфрама. Размеры и весовые характеристики зависят от технических характеристик погружных насосов и производителя.	226

S 1.80.100.135.4.54.H.S.277.G.H.D
S1.100.100.100.4.50M.S241.GND
S1.100.125..300.4.62M.H.314.6
S1.100.125.125.4.501.S267/GND
S1.100.125.260.4.58M.H.316.G.N.D
S1.304.H6
S1.50.65.30.2.50D (КНС "Хоспис")
S1.80.100.170.4.54H.H.304.G.N.D
S1.80.100.40.4.51D.C
S1122AH6A511
S2 1604 M4A
S2.100.200.220.4.58.L.248.G.N.D
S2.100.200.260.4.58L.H.266.G.N.D.511
S2.120.250.1300.6.70H.H.528.G.N.D.
S2.120.250.800.6.70H.S.465.G.N.D.Z
S2.140.300.350.8.66.M.S.438.G.N.D
SE 1.80.80.55.4.5.1D
SE1.100.150.75.4.51D
SE1.20.80.40.2.51D.B
SE1.50.80.40.2.51D
SE1.80.80.75.4.51D
SEG 40.09.2.50B2
SEG 40.26.2.50B
SEG.40.12.2.50B
SEG.40.15.2.50B
SEG.40.40.2.50B
SEG.50.31.2.50B
SEV 65.65.22.2.50D
SEV 80.100.15.4.50.D.C
SEV 80.80.130.2.52.H.S.N.51D
SEV 80.80.60.2.51.D

SEV.80.80.22.4.50D
SEV.80.80.40.4.51D
SEV80.80.13.4.50D
SL.1.50.65.15.2.50B
SL1.100.100.75.4.50 D.C
SL1.50.65.11.2.5.0B
SL1.50.65.30.2.50B
SL1.80.100.220.2.52S.S.N.51D.Z
SL1.80.80.30.4.5.0D.C
SL1.80.80.40.4.5.1D.C
SL1.80.80.55.4.5.1D.C
SL1.85.100.130.4. 52H.S.N.51D
Unilift KP250
AP 30.50.09.A3.
Grunfos SE 1. 80.100.55.4.51D
Grunfos SEV 80.80.22.4.50D
Grunfos SLV65.65.15.2.50B
SI. 074 HI
SI. 104 BMI
SI. 124 AH6A511
SI. 174 BL6A511
SI. 264 H6 C511
SI. 264H
SI. 404M6B511
SI.100.100.100.4.50H.C.241.S.N.D.
SI.100.100.55.4.50.M.S.205.G
SI.100.125.300.4.62M.H.314.G.N.D.511.Z
SI.100.200.170.4.54L.H.285.G.N.D.Z
SI.174H6A511
SI.80.100.170.4.54.H.S304..G.N.D
SI.80.125.260.4

S1.80.125.300.4.62H.S.374. Q. N. D
S2.110.200.850.4.70.M.H.375
S2.404AM6A511
S2.100.200.220.4.58L.S.248.G.N.D.511
S2.100.200.260.4.58L.H.266.G.N.D
S2.100.200.400.4.62L.H.285.G.N.D
S2.100.200.550.4.66M.D.338.G.N.D.511.Z
S2.100.200.650.4.66M.S.350.G.N.D.Z
S2.110.200.1150.4.70M.S.416.G.N.D.Z
S2.110.200.1600.470.H.S.441.G.N.D
S2.120.250.1000.6.70H.H.500.G.N.D.511
S2.120.250.1300.6.70H.H.528.G.N.D
S2.120.250.800.6.70H.H.465.G.N.D
S3.658M6A511Z001
S3.110.300.2000.6.74H.H.549.G.N.D.511.Z
S3.120.300.800.6.70M.H.407.G.N.D
SE1.100.100.75.4.51D.B
SE1.100.150.40.4.51 D
SE1.50.65.30.2.50.D
SE1.85.150.150.4.52H.C.N.51D
SE1.95.150.170.4.
SEG.40.09.2.50B
SEG.40.09.2.50B
SEG.40.09.2.50B
SENV.80.100.27.4.H.213.U.50B.S
SEV.65.65.22.2.50D
SEV.80.80.13.4.50D
SEV.80.80.22.4.50D
SEV.65.65.40.2.51D
SEV.80.80.11.4.50.D
SEV.80.80.40.2.51D

	SEV.80.80.92.A.EX.2.51D.Z		
	SEV80.80.40.2.51D		
	SL 1.80.100.75.4.51D.C		
	SL1.100.150.75.4.5 ID.C		
	SL1.80.100.40.4.51D		
	SL1.80.80.22.4.50D		
56	Торцевые уплотнения для погружных насосов Hidrostat		
	F10K-SMN3R		
	D04U-MMN3		
	E06U-LMN1		
	E125-HH3R		
	F10K-SLN3R		
	H08K-SMN3R		
	H08K-SMN3		
	F10K-HLT3R+FE030X4-GSEK1AA+NC1B4OA-10-30 rDN		
57	Торцевые уплотнения для погружных насосов НОМА		
	MX 2456-T55		
	MX3456-P84		
	TP28V 11/2D		
	TP30V13/2D		
	TP50V13/4D		
	TP50V23/4D		
	TP50V26/2D		
	TP70M 26/4D		
	TP70M 31/4D		
	MX-3470-FU-124		
58	Торцевые уплотнения для погружных насосов KSB		
	KRTK 100-250/74UG -S		
	KSB Amarex KRT K 300-400-606 UNC.		
	KRT K 200-401 954 UNG-S		
		16	Материал: карбид кремния, карбид вольфрама. Размеры и весовые характеристики зависят от технических характеристик погружных насосов и производителя.
		20	Материал: карбид кремния, карбид вольфрама. Размеры и весовые характеристики зависят от технических характеристик погружных насосов и производителя.
		26	Материал: карбид кремния, карбид вольфрама. Размеры и весовые характеристики зависят от технических характеристик погружных насосов и производителя.

	KRT K 250-401 506 UG-S	
	NF 50-222-042ULG-190	
	NF 65-170/032ULG-136	
	C35D/50	
	etn 065-40-160	
	etn 065-40-250	
	HGB 2/16	
	KRTK 250-401/406UG-S	
	KRTK 300-400/406UG-S	
	KSB Amatek KRTE 100-315/294	
59	Торцевые уплотнения для погружных насосов Seerex	
	BN 70-6L/A1-A7-A-FO-A-X.	
	ES PA 80/12	
	BH 1-6LT	
	BH 30-6LT	
	BN 1-6L	
	BN 17-6L/A1-A7-A7-G0-GA-X.	
	BN 2-GL/A1-A7-A7-G0-GA-X.	
	BN 30-6LT	
	BN 5-6L	
	MD 025 - 6 L.	
60	Торцевые уплотнения для погружных насосов Sulzer	
	XFP100E CB1.4-PE60/4 50HZ	
	XFP201G-CB2.1-PE140/6-G-50EX	
	AS 0631D S30/2D	
	AS0641DST	
	XFP 200J-CB2-PE 750/4EX	
	XFP 80C CB1 PE 29/4-C	
	XFP100G CB1 PE 185/4-G-50HZ	
	XFP100G CB1 PE140/4-G-50HZ	
	XFP100E-CB1.4-PE60/4	
		28
	Материал: карбид кремния, карбид вольфрама. Размеры и весовые характеристики зависят от технических характеристик погружных насосов и производителя.	20
	Материал: карбид кремния, карбид вольфрама. Размеры и весовые характеристики зависят от технических характеристик погружных насосов и производителя.	28

	XFP150G CB1.5-PE110/4 50HZ	
	XFP150G-CB1-PE140/4	
	XFP200J-CB2 PE300/4	
	XFP200J-CH2 PE550/4	
	XFP 150 E-CB 1.1-PE 90/4-E-50 EX	
61	Торцевые уплотнения для погружных насосов Wilo EMU FA08.52W FA 15.52-260E+T20.1-4/22GEх FA 15/52-245E+T17.2-4/24HEх FA10.44W FA.10.34E-258+T17-4/16H-DK PROVO5DA-124/EADIE2 REXA FIT V06DA-626/EAD1-4-T0025-540-O RZP 80-2,33-4/30517-4 TMW32/11-10m/C TOP-E25/1-7 TOP-S50/15 TP80F 180/2 FA.20.97Z	26 Материал: карбид кремния, карбид вольфрама. Размеры и весовые характеристики зависят от технических характеристик погружных насосов и производителя.
62	Торцевые уплотнения для погружных насосов Гидросталь D04U-RMN3 E06R-HLN3P H10K-N03R F06K-H03R H08K-M033 H1-2K-SS1	12 Материал: карбид кремния, карбид вольфрама. Размеры и весовые характеристики зависят от технических характеристик погружных насосов и производителя.

63	Проталкиваемая система телеинспекции Mini-Cam SOLO Pro+ 120 м с поворотной камерой с лазерами и с осевой камерой	Барaban: - 120 м кабеля, диаметр кабеля 12,5 мм, вес 40 кг, на колёсах, Сменная поворотная камера: - корпус из нержавеющей стали, Диаметр 74 мм Регулируемый фокус. Разрешение камеры 512 x 582 пикселей. Вращение 360°Наклон +/- 135°Регулируемое LED освещение высокой мощности (Линейка аналоговых камер jProde уступает на порядок по качеству изображения и удобству использования.) Предположительно барабан установки из стали, пульта из пластика, остальные части Mini Cam из неизвестных материалов.	4
64	Система телеинспекции трубопроводов Mini-CAM SOLO Pro 100м	Барaban: - 100 м кабеля, диаметр кабеля 12,5 мм, вес около 40 кг, на колёсах.Сменная осевая камера Корпус из нержавеющей стали, Диаметр 41 мм. Разрешение камеры 512 x 582 пикселей. Чувствительность <1,0 люкс. Регулируемое LED освещение высокой мощности. (Линейка аналоговых камер jProde уступает на порядок по качеству изображения и удобству использования.) Предположительно барабан установки из стали, пульта из пластика, остальные части Mini Cam из неизвестных материалов.	4
65	Самоходная система телеинспекции: Rovion RX130 для труб диаметром от 100 до 2000мм.	Самоходная система состоит из: Пульт управления VC500, Пульт управления VC500, Барабан кабельный автоматизированный RAX300с с кабелем 300м,Модуль транспортный Rovion RX130 QCD, Подъемник камеры RED200 для RX 130 зав.№ 5643104,Лафет RCR1000 для RX130 зав.№5691217, Освещение дополнительное RAL200 для RX130 зав.№ 5591656, Камера поворотная RCX90, Камера панорамная DS3 зав. ПК с ПО Win Cam - модуль Advanced - модуль Scan Explorer -устройство для записи видео Vitec 29463131-01FE-4C40-8BD7-EAAC7EA7E037, Кабель соединительный VC500-ПК, Блок питания для VC500, Комплект видеокабелей для VC500, Направляющая для кабеля гибкая. Комплект колес QCD. Предположительно основные блоки самоходной системы изготовлены из металла и пластика. Внутренняя начинка изготовлена из неизвестных материалов.	1
66	Интеллектуальное реле ZELIO LOGIK SR3B261FU Schneider Electric	Zelio logic реле модульное 16 дискретных + 6 аналоговых (0...10/0...24V) входов / 10 релейных выходов, Упит. 100...240V AC, встроенные часы	8
67	Измеритель мощности, многофункциональный, PM710 Schneider Electric	Механизм: измеритель мощности многофункциональный. Назначение: используется для контроля систем низкого напряжения и для подключения к внешним трансформаторам тока. Номинальное напряжение питания: 100/415 В пер. и 125/250 В пост.тока. Размер (ШxВxГ): 96x96x69 мм.	12
68	Устройство плавного пуска Softstarter PSR105-600-70	Номинальный ток Ie 105A Номинальная рабочая мощность 400В - 55кВт, 500В-55кВт ном.напряжение изоляции U1 600В ном. рабочее напряжение Ue 208–600 В +10 %/-15 %, 50/60 Гц ±5 % Ном. напряжение питания цепи управления Us 100–240 В AC, 50/60Гц ±5 % или 24 В AC/DC, +10 %/-15 %	48
69	Реле Gruner UL-720D-R1a-B105-031	Номинальный ток Ie 105A Ном. рабочее напряжение U1 100–240 В AC, 50/60Гц ±5 % Ном. напряжение питания цепи управления Us 24 В DC	96