

Публикация (размещение) на интернет-сайте Плана (ориентировочного плана проведения процедур закупок) не является офертой и/или официальным документом (объявлением) о начале процедур закупки. ООО «ЭддиТек» оставляет за собой право не проведения закупок, опубликованных в Плате. Не проведение закупок, опубликованных в Плате, либо какие-либо иные несоответствия не могут быть основанием для каких-либо претензий.

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ПЛАН закупок ТМЦ в 2024 году

| № пп | Наименование | Техническая характеристика, ГОСТ, ТУ | Ед. изм. | Количество 1 кв. | Количество 2 кв. | Количество 3 кв. | Количество 4 кв. | Количество Итого |
|------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | Шина 8.15-15 14PR | DEESTON или ВКТ | шт. | | 6 | | | 6 |
| 2 | Шина погрузчика 6,50-10 14PR | DEESTON или ВКТ | шт. | | 6 | | | 6 |
| 3 | Автошина летняя | Форд Транзит, 195/75 R16 С 107/105 | шт. | | 6 | | | 6 |
| 4 | Автошина зимняя | Форд Транзит, 195/75 R16 С 107/105 M+S | шт. | | | 6 | | 6 |
| 5 | Автошина летняя | Тойота Королла, 205/55 R16 | шт. | | 4 | | | 4 |
| 6 | Автошина зимняя | Тойота Королла, 205/55 R16 M+S | шт. | | | 4 | | 4 |
| 7 | Автошина зимняя | Тойта Кэмри, 215/60 R16 M+S | шт. | | | 8 | | 8 |
| 8 | Автошина летняя | Лада Ларгус, 185/65 R15 | шт. | | 4 | | | 4 |
| 9 | Автошина зимняя | Лада Ларгус, 185/65 R15 M+S | шт. | | | 4 | | 4 |
| 10 | Автошина летняя | Тойта Кэмри, 215/55R 17 94V | шт. | | | 4 | | 4 |
| 11 | Прицеп тракторный | 2 ПТС-6,5 | шт. | | | 1 | | 1 |
| 12 | Жидкость стеклоомывающая | зимняя | л | 225 | | | | 225 |
| 13 | Вилы погрузчика | размеры 1150x120x45, грузоподъемность 3 т. | шт. | | 2 | | | 2 |
| 14 | Фонарь LOYO FORKLIFT сигнальный (синий BlueSpot) предупреждающий фонарь | 4020 BLUE | шт. | 6 | | | | 6 |
| 15 | Мебель | В ассортименте | компл. | | 10 | | | 10 |
| 16 | Стул на раме (для операторной) | Sylwia Chrome (экокожа) | шт. | 0 | | | | 0 |
| 17 | Стул кухонный (для КПП) | Самба КС 1, черный металлокаркас | шт. | 0 | | | | 0 |
| 18 | Стул руководителя офисный | Chairman 442 E-11 | шт. | | 0 | | | 0 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|---|---|---|---|
| 19 | Шкаф гардеробный с антресолюю | ШО 2/800 (Тип: ШОД) + антресолю | шт. | 0 | | | | 0 |
| 20 | Шкаф для хозинвентаря | ШМС-6.15 | шт. | 1 | | | | 1 |
| 21 | Шторная система по охране труда. | Размеры 240*100 см на 9 штор на ПЛАСТИКЕ р-р 85*60 см | шт. | 0 | | | | 0 |
| 22 | Стол ТерМит Арго А-0058 (аналог). | Размеры (см): Ш 85; Д 180; В 76. Цвет серый. | шт. | 0 | | | | 0 |
| 23 | Стол ТерМит Арго А-003 (аналог). | Размеры (см): Ш 73; Д 140; В 76. Цвет серый. | шт. | 0 | | | | 0 |
| 24 | Стул офисный | Sylwia Chrome (экокожа) | шт. | 0 | | | | 0 |
| 25 | Стеллаж | Сокол-Мебель из 8 модулей (аналог). Размеры (см): Ш 180; В 180; Г 29. Цвет серый | шт. | 0 | | | | 0 |
| 26 | Доска учебная аудиторная (на стену). | Одноэлементная, магнитно-маркерная. Цвет белый. | шт. | 0 | | | | 0 |
| 27 | Жалюзи на окна вертикальные. | Размер (мм): 500x375. | шт. | 0 | | | | 0 |
| 28 | Кресло PARADIS ПАРАДИЗ (SEDIA) | Цвет: черный, нагрузка 150 кг. | шт. | 0 | | | | 0 |
| 29 | Стол компьютерный левый | Размеры:1600*1300*750 мм Цвет: Бук-с | шт. | | 1 | | | 1 |
| 30 | Вешалка настенная (кабинет ИТР) | | шт | | | | 1 | 1 |
| 31 | Стол компьютерный | | шт | | | | 4 | 4 |
| 32 | Стул компьютерный | | шт | | | | 4 | 4 |
| 33 | Тумба для документов | | шт | | | | 5 | 5 |
| 34 | Стул для столовой | Самба КС 1, черный металлокаркас | шт | | | 6 | | 6 |
| 35 | Кресло руководителя | Chairman 442 E-11 | шт | | | 1 | | 1 |
| 36 | Шкаф | ШКП 21/8 ДКС 804/402/2195 | шт | | | 1 | | 1 |
| 37 | Шкаф гардеробный | ШКП-21/8 ПКГ | шт | | | 1 | | 1 |
| 38 | Стол | 1600/800/750 столешница толщина 36мм (цвет ВЕНГЕ) | шт | | | 1 | | 1 |
| 39 | Стол | СТ 13-9 L/R | шт | | | 1 | | 1 |
| 40 | Полка навесная | ПЛ 5-Н | шт | | | 2 | | 2 |
| 41 | Тумба под оргтехнику | ТК 7 | шт | | | 1 | | 1 |
| 42 | Тумба | К 3 | шт | | | 2 | | 2 |
| 43 | Тумба | ТП 4/6 | шт | | | 1 | | 1 |
| 44 | Жалюзи | Вертикальные | шт | | | 1 | | 1 |
| 45 | Информационный стенд (щит) | Д/В 2750/900 | шт | | | 1 | | 1 |
| 46 | Шкаф инструментальный ERGO 181 №6 | https://mebeltrust.by/catalog/shkafy-instrumentalnye/shkafy-instrumentalnye-ergo-181/shkafy-instrumentalnye-ergo-181 | шт | | 3 | | | 3 |
| 47 | Система хранения | https://88.by/catalog/promyshlennaya-mebel/sistemy-khраниeniya-sortex/odnostoronnie/sistema-khраниeniya-sortex-1495-1-4-odnostoronnyaya/ | шт | | 2 | | | 2 |
| 48 | Стеллаж для метизов Открытый Д/В/Ш 995/1575/505 | https://88.by/catalog/promyshlennaya-mebel/sistemy-khраниeniya-sortex/odnostoronnie/sistema-khраниeniya-sortex-1495-1-4-odnostoronnyaya/ | шт | | 0 | | | 0 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------|-----|-----|----------|-----|------------|
| 49 | Стол Д/В/Ш 2000/800/760 | | шт | | 1 | | | 1 |
| 50 | Мебель | Согласно ТЗ | комп. | | | 3 | | 3 |
| 51 | Стеллаж металлический | Д3900хГ800хВ2500. Грузоподъемность полки 400 кг. Полки: 5 шт. | шт. | | | 1 | | 1 |
| 52 | Ключница настенная | ППК20 или аналог | шт. | | | 1 | | 1 |
| 53 | Кресло руководителя из ткани | Chairman 442 E-11 | шт | | 1 | | | 1 |
| 54 | Стул для столовой | Самба КС 1, черный металлокаркас | шт | | 30 | | | 30 |
| 55 | Стул | Sylwia Chrome (экокожа) | шт | | | 10 | | 10 |
| 56 | Кресло офисное | Атлант В пластик С73 | шт. | | | 10 | 10 | 20 |
| 57 | Кресло руководителя | Chairman 442 E-11 | шт. | | | 5 | 5 | 10 |
| 58 | Костюм хлопчатобумажный на утепляющей подкладке (для ИТР) | | шт. | 40 | | | | 40 |
| 59 | Костюм хлопчатобумажный на утепляющей подкладке (для рабочих) | | шт. | 90 | | | | 90 |
| 60 | Костюм для защиты от производственных загрязнений (для ИТР) | | шт. | 90 | | | | 90 |
| 61 | Костюм для защиты от нефтепродуктов (для рабочих) | | шт. | 30 | | | | 30 |
| 62 | Костюм с кислотостойкой пропиткой (для рабочих) | | шт. | 200 | | | | 200 |
| 63 | Полукомбинезон с кислотостойкой пропиткой | | шт. | 15 | | | | 15 |
| 64 | Жилет утеплённый | | шт. | 50 | | | | 50 |
| 65 | Костюм для защиты от кислот из сукна шерстяного с кислото-отталкивающей | | шт. | 20 | 35 | 25 | 5 | 85 |
| 66 | Костюм для сварщика летний. | | шт. | | 10 | | | 10 |
| 67 | Костюм для сварщика зимний. | | шт. | | | 4 | | 4 |
| 68 | Бельё мужское нательное хлопчатобумажное. | | шт. | | 100 | 100 | 100 | 300 |
| 69 | Бельё женское нательное хлопчатобумажное. | | шт. | | 3 | | | 3 |
| 70 | Бельё мужское нательное хлопчатобумажное утепленное. | | шт. | 100 | | 100 | 100 | 300 |
| 71 | Бельё женское нательное хлопчатобумажное утеплённое. | | шт. | | | | 3 | 3 |
| 72 | Носки мужские. | | шт. | | 200 | 200 | 100 | 500 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|------|------|------|--------------|
| 73 | Ботинки кожаные на маслобензостойкой подошве. | | шт. | 50 | 100 | 100 | 100 | 350 |
| 74 | Ботинки кожаные утеплённые на маслобензостойкой подошве. | | шт. | 30 | 50 | 50 | 50 | 180 |
| 75 | Высокие ботинки (сапоги) для сварщика. | | шт. | | 5 | 5 | | 10 |
| 76 | Высокие ботинки (сапоги) для сварщика зимние. | | шт. | | | | 4 | 4 |
| 77 | Сапоги кирзовые. | | шт. | | 5 | 5 | 5 | 15 |
| 78 | Сапоги кирзовые утепленные. | | шт. | | 5 | 5 | 5 | 15 |
| 79 | Сапоги резиновые формовые. | | шт. | 10 | 20 | 20 | 10 | 60 |
| 80 | Перчатки МБС (маслобензостойкие) с | | шт. | 1000 | 1000 | 1500 | 1000 | 4 500 |
| 81 | Перчатки МБС (маслобензостойкие) с полным нитриловым покрытием, утепленные | | шт. | 304 | | | 200 | 504 |
| 82 | Перчатки трикотажные с точечным полимерным покрытием. | | шт. | | 1000 | 1000 | 1000 | 3 000 |
| 83 | Перчатки из поливинилхлорида БАЙ-КОЛОП (или аналог). | | шт. | | 1000 | 1000 | 1000 | 3 000 |
| 84 | Перчатки нитриловые повышенной прочности | | шт. | | 800 | 800 | 800 | 2 400 |
| 85 | Перчатки комбинированные. | | шт. | 80 | 100 | 100 | 50 | 330 |
| 86 | Перчатки термостойкие. | | шт. | 4 | | | | 4 |
| 87 | Каска защитная (оранжевая). | | шт. | 10 | 20 | 20 | 10 | 60 |
| 88 | Маска полнолицевая панорамная ЗМ серии 6000 (либо ее аналог). | | шт. | 20 | 20 | 10 | 10 | 60 |
| 89 | Фильтр сменный к маскам. | | шт. | | 50 | 50 | | 100 |
| 90 | Предфильтр ЗМ 5925 или его аналог. | | шт. | 100 | 200 | 200 | 100 | 600 |
| 91 | Комплект фильтров к системе принудительной подачи воздуха Clean-air® Basic 2000 со сварочной маской NEW | 72 00 961201 Фильтр PSL для Clean-air® Basic 72 00 961202 Предварительный фильтр для Clean-air® Basic | шт. | | 1 | | | 1 |
| 92 | Халат х/б с кислотозащитными свойствами. | | шт. | | 25 | | 25 | 50 |
| 93 | Фартук защитный от искр. | | шт. | | | | 4 | 4 |
| 94 | Наколенники для сварщика. | | шт. | | | | 3 | 3 |
| 95 | Сварочный щиток. | | шт. | | | 4 | | 4 |
| 96 | Наушники противозумные COM3-3 60300 | | шт. | | | 2 | | 2 |
| 97 | Беруши | | шт. | | 50 | | 50 | 100 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|-------|
| 98 | Блокирующее устройство втягивающего типа CR200 или аналог | | шт. | | | 3 | | 3 |
| 99 | Мыло туалетное кусковое. | | шт. | | 1500 | | 2000 | 3 500 |
| 100 | Мыло туалетное жидкое. | | шт. | 1500 | | 2000 | | 3 500 |
| 101 | Крем-паста защитная для рук. | | шт. | 100 | 200 | 200 | | 500 |
| 102 | Полотенца хлопчатобумажные махровые размером 40*60см | | шт. | | | 20 | | 20 |
| 103 | Подшлемник трикотажный. | | шт. | 50 | | | 100 | 150 |
| 104 | Тапочки кожаные. | | шт. | | 10 | | 10 | 20 |
| 105 | Веревка капроновая. | | м.п. | 20 | 20 | 20 | | 60 |
| 106 | Флаги (РБ, Лукойл, ЭддиТек) | по согласованию | к-т | | | 3 | | 3 |
| 107 | Аптечка первой помощи. Универсальная | ТУ ВУ 191604304.001-2015 изм.1 Аптечки первой помощи | шт. | 12 | | | 12 | 24 |
| 108 | Аптечка первой помощи для оснащения транспортных средств (автомобильная) тип АТ | ТУ РБ 14606344.003-96 изм.9 | шт. | 11 | | | | 11 |
| 109 | Безвоздушный аккумуляторный краскопульт | Тип используемого материала: жидкие ЛКМ. Давление: не менее 4 бар. Производительность: не менее 0,3 л/мин. Объем бачка: не менее 0,7 л. Регулировка подачи материала. Система быстрой очистки. Расположение бачка: нижнее. Тип аккумулятора: Li-ion Емкость аккумулятора: не менее 2 А·ч. | шт. | | | 1 | | 1 |
| 110 | Печь микроволновая | Мощность 1000 ватт | шт. | 0 | | | | 0 |
| 111 | Жидкие гвозди | | шт. | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| 112 | Парковка для велосипедов с навесом | согласно эскиза. | шт | 0 | | | | 0 |
| 113 | Велосипед Дорожный | Arena Rocky 2023 (темно-зеленый) | шт | | | 1 | | 1 |
| 114 | Воронка для ГСМ | | шт | 0 | | | | 0 |
| 115 | Защитная прозрачная плёнка для столов | ПВХ, | м.п. | 15 | | | | 15 |
| 116 | Распиратор | | шт | | 20 | | | 20 |
| 117 | Ламинатор | Гелеос ЛМ А3-4R | шт | | | 1 | | 1 |
| 118 | Ламинатор | для ламинирования бумаги формата А4 | шт | 0 | | | | 0 |
| 119 | Колеса для тачки строительной | грузоподъемность 200 кг, полиуретановое на подшипниках | шт. | | | | 2 | 2 |
| 120 | Пленка ПВХ черная | толщина 100мкм | кг. | | | 20 | | 20 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------|----------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------------|
| 121 | Тосол | | кг. | | | 50 | | 50 |
| 122 | Велосипед | Forward Dortmund 28 2.0 (багажник) или аналог | шт. | | 1 | | | 1 |
| 123 | Безвоздушный аккумуляторный краскопульт | | шт. | | 0 | | | 0 |
| 124 | Ведро оцинкованное | 10л | шт. | | 20 | | | 20 |
| 125 | Лопата снеговая | с черенком, арт.1023-Ч, FINLAND | шт | 20 | | | | 20 |
| 126 | Лопата штыковая с черенком | | шт. | | 20 | | | 20 |
| 127 | Лопата совковая с черенком | | шт. | | 20 | | | 20 |
| 128 | Ледоруб | TM Finland 1220 (код 719149) | шт | 2 | | | | 2 |
| 129 | Грабли металлические | с черенком | шт | | 20 | | | 20 |
| 130 | Черенок к лопате | | шт | | 0 | | | 0 |
| 131 | Черенок к граблям (метлам) | | шт | | | | | 0 |
| 132 | Метла пластиковая | метла универсальная плоская, с деревянным черенком | шт | | 50 | | | 50 |
| 133 | Щетка пластиковая | щетка пластиковая | шт | | 20 | | | 20 |
| 134 | Кисть малярная | круглая 50 | шт. | | 30 | | | 30 |
| 135 | Кисть малярная | круглая 100 | шт. | | 30 | | | 30 |
| 136 | Кисть макловица | 170x70 | шт. | | 15 | | | 15 |
| 137 | Кисть малярная | 3см. | шт. | | 50 | | | 50 |
| 138 | Кисть малярная | 6 см. | шт. | | 50 | | | 50 |
| 139 | Кисть малярная | 9см. | шт. | | 50 | | | 50 |
| 140 | Грунтовка ХС-010 (серая) | | кг. | | 100 | | | 100 |
| 141 | Краска ВД АК (белая) | | кг. | | 100 | | | 100 |
| 142 | Краска ВД АК (серая) | | кг. | | 100 | | | 100 |
| 143 | Краска ПФ-115 (серая) | упаковка 2 кг. | кг. | | 100 | | | 100 |
| 144 | Краска ПФ-115 (синяя) | упаковка 2 кг. | кг. | | 100 | | | 100 |
| 145 | Краска ПФ-115 (красная) | упаковка 2 кг. | кг. | | 100 | | | 100 |
| 146 | Краска ПФ-115 (желтая) | упаковка 2 кг. | кг. | | 100 | | | 100 |
| 147 | Краска ПФ-115 (зеленая) | упаковка 2 кг. | кг. | | 100 | | | 100 |
| 148 | Краска ПФ-115 (серая) | упаковка 2 кг. | кг. | | 100 | | | 100 |
| 149 | Порошок чистящий | "Чистин"или аналог(фасовка 400гр) | кг | 27 | 27 | 27 | 27 | 108 |
| 150 | Гель моющий | противоизвестковым эффектом (фасовка 1л) | литр | 36 | 36 | 36 | 36 | 144 |
| 151 | Жидкость моющая | с дезинфицирующим эффектом (фасовка 1 л) | литр | 49,5 | 49,5 | 49,5 | 49,5 | 198 |
| 152 | Средство для мытья У-2 | | литр | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 153 | Средство моющее ТМС-3 | | литр | 84 | 84 | 84 | 84 | 336 |
| 154 | Средство для мытья посуды | Фэри или аналог | литр | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 34,5 | 138 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------|------|------|------|------|--------------|
| 155 | Средство для мойки окон | (фасовка 1л) | литр | 39 | 39 | 39 | 39 | 156 |
| 156 | Порошок стиральный | (фасовка 3кг) | кг | 9 | 9 | 9 | 9 | 36 |
| 157 | Мыло жидкое (фасовка 5л) | | литр | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 114 |
| 158 | Хлорная известь (таблетки) | Таблетки «Люмакс-хлор» | кг | 6 | 6 | 6 | 6 | 24 |
| 159 | Санитарно-гигиеническое средство | "Утенок" для унитазов или аналог (фасовка 1л) | литр | 60 | 60 | 60 | 60 | 240 |
| 160 | Бумага туалетная | № 110 | рул. | 513 | 513 | 513 | 513 | 2 052 |
| 161 | Бумага туалетная двухслойная | | рул. | 360 | 360 | 360 | 360 | 1 440 |
| 162 | Полотенце бумажное | | рул. | 618 | 618 | 618 | 618 | 2 472 |
| 163 | Персональные накладки на сиденье унитаза | (фасовка 250) | упак. | 18 | 18 | 18 | 18 | 72 |
| 164 | Освежитель воздуха | | балончи | 96 | 96 | 96 | 96 | 384 |
| 165 | Мешки для мусора | объем 30-35 литров | рул. | 123 | 123 | 123 | 123 | 492 |
| 166 | Мешки для мусора | объем 120 литров | рул. | 75 | 75 | 75 | 75 | 300 |
| 167 | Веник «Сарго» | кл. вязки 2 | шт | 39 | 39 | 39 | 39 | 156 |
| 168 | Ткань для уборки | | м. паг. | 96 | 96 | 96 | 96 | 384 |
| 169 | Салфетки обтирочные | | шт | 261 | 261 | 261 | 261 | 1 044 |
| 170 | Салфетки обтирочные | из микрофибры | шт | 30 | 30 | 30 | 30 | 120 |
| 171 | Салфетки губчатые | (для столов) | шт | 111 | 111 | 111 | 111 | 444 |
| 172 | Губка для мытья посуды | | шт | 126 | 126 | 126 | 126 | 504 |
| 173 | Ветошь | | тонн | 1836 | 1836 | 1836 | 1836 | 7 344 |
| 174 | Песчано-гравийная смесь* (октябрь-апрель) | | тонн | 38,3 | | 20 | 18,3 | 77 |
| 175 | Соль** (октябрь-апрель) | | кг | 801 | | | 801 | 1 602 |
| 176 | Средство дезодорирующее | для писсуаров | шт | 39 | 39 | 39 | 39 | 156 |
| 177 | Таблетки для бочка унитаза | | шт | 36 | 36 | 36 | 36 | 144 |
| 178 | Таблетки | для посудомоечной машины | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | Соль | для посудомоечной машины | упак | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 180 | Ополаскиватель-гель | для посудомоечной машины | литр | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 181 | Шампунь | с интенсивным пенообразованием RM 812 ASF для агрегатов высокого давления | литр | 33 | 33 | 33 | 33 | 132 |
| 182 | Швабра с отжимом | | шт | 60 | 60 | 60 | 60 | 240 |
| 183 | Сменный элемент | для швабры с отжимом | шт | 102 | 102 | 102 | 102 | 408 |
| 184 | Жидкость | для полумойной машины | литр | 33 | 33 | 33 | 33 | 132 |
| 185 | Бумага А 4 | плотность 80гр/м ² | пачка | 10 | 10 | 10 | 10 | 40 |
| 186 | Щетка для мытья окон | телескопическая ручка | шт | 10 | | | | 10 |
| 187 | Масло моторное | Husgvarna 2T | литр | | 12 | | | 12 |
| 188 | Масло моторное | Husgvarna 4T | литр | | 10 | | | 10 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|---------------|
| 189 | Шнур кордовый (диаметр 3 мм) | Для кустореза Husgvarna 545 XR(бухта 240 м) | м.п. | | 0 | | | | 0 |
| 190 | Оправка | Husgvarna TC 342T | шт. | | 1 | | | | 1 |
| 191 | Фильтр воздушный | Husgvarna TC 242 | шт. | | 0 | | | | 0 |
| 192 | Фильтр масляный | Husgvarna TC 242 | шт. | | 0 | | | | 0 |
| 193 | Фильтр воздушный | Husgvarna TC 342T | шт. | | 1 | | | | 1 |
| 194 | Фильтр масляный | Husgvarna TC 342T | шт. | | 1 | | | | 1 |
| 195 | Ремень хода | Husgvarna TC 342T | шт. | | 1 | | | | 1 |
| 196 | Нож деки | Husgvarna TC 342T | к-т | | 1 | | | | 1 |
| 197 | Камера переднего колеса | Husgvarna TC 342T | шт. | | 2 | | | | 2 |
| 198 | Камера заднего колеса | Husgvarna TC 342T | шт. | | 2 | | | | 2 |
| 199 | Телефон стационарный | Panasonic KX2350TS | шт. | | | | 5 | | 5 |
| 200 | Телефон мобильный | Модель уточнить у СГЭ | шт. | | | | 5 | | 5 |
| 201 | Вода питьевая | бутылированная | литр | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | | 60 000 |
| 202 | Ортофосфорная кислота | | кг | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | | 12 000 |
| 203 | Азот газообразный | | балл. | 5 | 5 | 5 | 5 | | 20 |
| 204 | Порошок перлитовый фильтровальный | | тн | 0 | 1 | 0 | 1 | | 2 |
| 205 | Картон фильтровальный | | тн | | 5 | | 5 | | 10 |
| 206 | Полотно иглопробивное фильтровальное | | м2 | 1500 | | 1500 | | | 3 000 |
| 207 | Бельтинг | По нормам | м.п. | 180 | | 180 | | | 360 |
| 208 | Шторы разделительные | ПВХ, размеры, крепления и замки уточнить при замере | м2 | | | 0 | | | 0 |
| 209 | Катушка (барaban) заземления автоцистерны | Катушка с тросом на конце которой находится зажим (крокодил) | шт. | 3 | | | | | 3 |
| 210 | Техническое моющее средство | ТМОК-100 марка 1 | кг | 200 | | | | | 200 |
| 211 | Шланг (д.50 мм) из ПВХ | | п.м. | 10 | | | | | 10 |
| 212 | Шланг (д.100 мм) из ПВХ | | п.м. | 50 | | | | | 50 |
| 213 | Этикетки | Согласно заявок цехов и ТСУ | шт. | 200 | 200 | 200 | 200 | | 800 |
| 214 | Табличка-карман пластиковая прозрачная | 25*15 | шт. | 100 | | | | | 100 |
| 215 | Табличка пластиковая | 70*50 | шт. | 7 | | | | | 7 |
| 216 | Табличка пластиковая | | шт. | 30 | | | | | 30 |
| 217 | Табличка-плакат | Макет по заявке цеха №2 (материал - пластик) | шт. | | 10 | | | | 10 |
| 218 | Этикетка | 136×174,5 мм | шт. | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | | 24 000 |
| 219 | Этикетка предупредительной маркировки бочки | 105×148 мм | шт. | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | | 16 000 |
| 220 | Этикетка | 150×210 мм | шт. | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | | 4 000 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------|------|------|------|------|---------------|
| 221 | Этикетка предупредительной маркировки ИВС контейнеры | 148×210 мм | шт. | 500 | 500 | 500 | 500 | 2 000 |
| 222 | Этикетка | A4 | шт. | | | | | 0 |
| 223 | Этикетка транспортной маркировки ООН | 150×300 мм | шт. | 400 | 400 | 400 | 400 | 1 600 |
| 224 | Этикетка опасного груза | 300×400 мм | шт. | | 100 | | 100 | 200 |
| 225 | Этикетка "знак опасности "9" | 300×300 мм | шт. | | 100 | | 100 | 200 |
| 226 | Этикетка "знак опасности для окружающей среды" | 300×300 мм | шт. | | 100 | | 100 | 200 |
| 227 | Таблички информационные на оборудование | Макеты по заявкам цеха №2 (материал - пластик) | шт. | | | 10 | | 10 |
| 228 | Знак категорирования помещения и индекса резервуара | Макеты по заявке ТСУ (материал - пластик) | шт. | | 50 | | | 50 |
| 229 | Пряжка проволочная | | шт. | | 100 | | | 100 |
| 230 | Лента бандажная упаковочная | | м.п. | | 100 | | | 100 |
| 231 | Проволока витая | На катушке | м | 100 | | | | 100 |
| 232 | Проволока витая стальная | Диаметр 0,5 мм | м | 200 | | 200 | | 400 |
| 233 | Свинцовая пломба | Диаметр 16 мм | кг | | | 4 | | 4 |
| 234 | Свинцовая пломба | Диаметр 10 мм | кг | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 235 | Свинцовая пломба | Диаметр 12 мм | кг | 2 | | 1 | | 3 |
| 236 | Пломба номерная пластиковая | Пломба пластиковая Фаст 220 БН | шт. | | 500 | | | 500 |
| 237 | Пластиковая номерная пломба | | шт. | | | | | 0 |
| 238 | Бочка металлическая Б31А1-216,5 | | шт. | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 24 000 |
| 239 | Контейнер ИВС пластиковый (поддон - дерево) | С клеймом фитосанитарной обработки и сертификатом АДР | шт. | 208 | 208 | 208 | 208 | 832 |
| 240 | Контейнер ИВС пластиковый (поддон - металл) | | шт. | 156 | 156 | 156 | 156 | 624 |
| 241 | Поддон деревянный | | шт. | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 6 000 |
| 242 | Брезент водоупорный | 6м * 9м | шт. | 2 | | 2 | | 4 |
| 243 | Пленка п/э бесцветная (толщина 0,08-0,15) | ГОСТ 10354-82 | рулон | | 2 | | | 2 |
| 244 | Приспособление вскрытия дна бочек | 220х360х128 механический привод | шт. | 0 | | | | 0 |
| 245 | Краска штемпельная (не смываемая) | | литр | 1 | | 1 | | 2 |
| 246 | Ключ кольцевой накидной с 12 пазами для верхних резьбовых крышек еврокубов | Из окрашенной стали, DN 150 (6") | шт. | 2 | | | | 2 |
| 247 | Ключ для закрывания крышек на бочках | Крышка 2 дюйма | шт. | 2 | | | | 2 |
| 248 | Натяжитель для полипропиленовой ленты | | шт. | 1 | | | | 1 |
| 249 | Пломбиратор | | шт. | | | | | 0 |
| 250 | Пломбиратор | 2 дюйма | шт. | | 1 | | | 1 |
| 251 | Запорно-пломбировочное ус-во | "БЛОК-ГАРАНТ" | шт. | 600 | 600 | 600 | 600 | 2 400 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|------|-----|-----|--------------|
| 252 | Тросорез ручной | Тросорез, L-445 мм, 1-комп. рукоятки (KNIPEX) арт. 95 71 445 | шт. | | | 1 | | 1 |
| 253 | Язычковые трубные клещи (сантехнические) Модель 763 | Язычковые клещи 4" (100мм) | шт. | | | 1 | | 1 |
| 254 | Лента сигнальная оградительная | 80мм х 100м бело-красная | м.п. | 100 | 100 | 100 | 100 | 400 |
| 255 | Лента сигнальная оградительная | 80мм х 100м бело-красная | м.п. | 100 | 100 | | | 200 |
| 256 | Лента сигнальная оградительная | 75мм х 200м | шт. | 10 | 10 | 10 | 10 | 40 |
| 257 | Пластиковая оградительная цепь и карабин | Диаметр звена: 8 мм, бухта: 25 м. https://www.regionznak.ru/produksiya/ograzhdeniya-i-bareryi/plastikovaya-ograditelnaya-tsep-i-karabin/ | м | | 100 | | | 100 |
| 258 | Трос капроновый | Диаметр 15 мм, длина 30 м | шт. | 1 | | | | 1 |
| 259 | Огнетушитель ОУ-7 в комплекте | | шт. | | 10 | | | 10 |
| 260 | Рукав пожарный напорный | С 2-мя навязанными головками РГ-51 | шт. | | 10 | | | 10 |
| 261 | Рукав пожарный напорный | С 2-мя навязанными головками РГ-66 | шт. | | 5 | | | 5 |
| 262 | Пенообразователь | ПО-6РЗ | кг | | 2000 | | | 2 000 |
| 263 | Щит пожарный ЩП-В с ящиком для песка | | шт. | | 10 | 5 | | 15 |
| 264 | Пневмозаглушка | Пневмозаглушки многоразмерные Vetter 70-150, | шт. | | 1 | | | 1 |
| 265 | Контейнер для песка КП-500 | Пластиковый с крышкой, 500 л. | шт. | | 5 | | | 5 |
| 266 | ЛОПАТА ПОЖАРНАЯ ШТЫКОВАЯ | Пластиковая рукоять | шт. | | 15 | | | 15 |
| 267 | Носилки для песка | | шт. | | 15 | | | 15 |
| 268 | Стенд пожарный металлический закрытого типа с ящиком для песка | Модель PRB-01173 | шт. | | 5 | | | 5 |
| 269 | Носилки пластиковые с черенками | | шт. | | 20 | | | 20 |
| 270 | Подставка для щита ЩПЗ Престиж | | шт. | | 5 | | | 5 |
| 271 | Оградительная пластиковая цепь с карабином | | м.п. | 0 | | | | 0 |
| 272 | Контейнер самовыгружной | Контейнер саморазгружающийся (с крышкой), объем 1,5 м3 | шт. | | | | 4 | 4 |
| 273 | Контейнер самовыгружной | 3м3 | шт. | | | | 2 | 2 |
| 274 | Строп текстильный ленточный | СТП L=1500мм, г/п- 2,0т | шт. | 2 | | | | 2 |
| 275 | Таль ручная шестеренная | г/п - 1.0т, ВЗИ, с передвижным механизмом высота подъема 3 м | шт. | 1 | | | | 1 |
| 276 | Таль ручная шестеренная | г/п - 1.5т, ВЗИ, с передвижным механизмом высота подъема 3 м | шт. | 1 | | | | 1 |
| 277 | Электрододержатель: 300А, диаметр электрода 2,0÷4,0 мм | ABICOR BINZEL DE 2300 | шт. | | | 6 | | 6 |
| 278 | Присадочные прутки для аргонодуговой сварки (TIG) | ESAB OK TIGROD 12.64 Ø2.0мм | кг. | | | | 10 | 10 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|----|-----|----|------------|
| 279 | Присадочные прутки для аргонодуговой сварки (TIG) | ESAB OK TIGROD 12.64 Ø1,6мм | кг. | | | | 10 | 10 |
| 280 | Рукав (пропан) | I-9-0,63-н, ГОСТ 9356-75 | м. | | | | 80 | 80 |
| 281 | Рукав (кислород) | III-9-2,0-Н, ГОСТ 9356-75 | м. | | | | 80 | 80 |
| 282 | Электроды | в ассортименте | кг. | | | 400 | | 400 |
| 283 | Газ | Кислород, Аргон, СУГ, Азот. | бал. | 10 | 10 | 10 | 10 | 40 |
| 284 | Комплект ЗИП к аппарату плазменной резки | в асортименте | компл | | | 1 | | 1 |
| 285 | Комплект ЗИП к аргоно-дуговой сварке | в асортименте | компл | | | 1 | | 1 |
| 286 | Кабель сварочный | КГ 1×16 | м.п. | | | 30 | | 30 |
| 287 | Комплект панорамных покровных стекол(120*100) | маска 51285 NH12 crystaline standart, код 00630 | шт. | | 36 | | | 36 |
| 288 | Ленточный шлифовальный станок | FLOTT BSM-75 или аналог. | шт. | | 0 | | | 0 |
| 289 | Ленточная шлифмашина | Metabo RBE 15-180 Set; Bosch GRB 14 CE Professional с дополнительным набором лент | шт | | 0 | | | 0 |
| 290 | Сварочный аппарат инверторный | ESAB, 200A | шт. | | | | 1 | 1 |
| 291 | Лазерный нивелир | ADA Instruments Armo 2D Professional Edition A00574 | шт. | | 1 | | | 1 |
| 292 | Угловая шлифмашинка | Makita, диаметр диска 125мм, мощность 1400Вт, 2800-12000об/мин | шт. | | 1 | | 3 | 4 |
| 293 | Угловая шлифмашинка | Makita GA 9040 SFK или аналог | шт. | | | | 4 | 4 |
| 294 | Дрель-шуруповерт | МАКИТА DDF 485 RTJ (2x5.0 Ah, МАКРАС-2) | шт | 1 | | | | 1 |
| 295 | Лазерный дальномер | Bosh GLM 40 (0601072900) | шт | | 1 | | | 1 |
| 296 | Краскораспылитель пневмотический с верхним бочком | CO-71B | шт | 1 | | | | 1 |
| 297 | Угловая шлифмашинка | Makita DGA506RME | шт | 1 | | | | 1 |
| 298 | Мультиметр | M-832 (или аналог) | шт. | 1 | | | | 1 |
| 299 | Аккумулятор | Makita BL1850B (18В/5 Ah) | шт. | 3 | | | | 3 |
| 300 | Точильный станок с гибким валом Калибр ТЭ+ВГ-160 | Мощность, Вт: 160. Напряжение сети, В: 220±10. Кол-во оборотов в минуту: 10000. Диаметр круга, мм: 75. | компл. | 1 | | | | 1 |
| 301 | Гайковерт аккумуляторный ударный | МАКИТА DTW 181 Z | шт. | 3 | | | | 3 |
| 302 | Опрессовщик электрический | V-Test 60-6 | шт. | 3 | | | | 3 |
| 303 | Гайколом ручной гидравлический 14т | Forsage F-Q24 Болт:М22-М27; Гайка:32-41мм | шт. | | 1 | | | 1 |
| 304 | Съемник гидравлический СГА 320 | диапазон захвата d=80-350 ЭНЕРПРЕД | шт. | | 1 | | | 1 |
| 305 | Съемник гидравлический СГ30 | диапазон захвата d=80-450, ход штока 100 мм., глубинга захвата 33 мм. с дополнительным комплектом лап до 700 мм. ЭНЕРПРЕД | шт. | | 1 | | | 1 |
| 306 | Набор оснастки для гравера | Dremel 4000 (4000-1/45) | шт. | | 1 | | | 1 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|--|---|-----|
| 307 | Трещетка 1/2" 72 зубья 265мм | FORCE,Toptul,Makita ... | шт. | | 3 | | | 3 |
| 308 | Трещетка 1/2" 72 зубья 315мм | FORCE,Toptul,Makita ... | шт. | | 3 | | | 3 |
| 309 | Удлинитель ударный 3/4" 250мм | FORCE,Toptul,Makita ... | шт. | 1 | | | | 1 |
| 310 | Удлинитель ударный 3/4" | 400мм | шт. | 1 | | | | 1 |
| 311 | Удлинитель ударный 3/4" | 100 мм | шт. | 1 | | | | 1 |
| 312 | Удлинитель ударный 3/4" | 150 мм | шт. | 1 | | | | 1 |
| 313 | Удлинитель ударный 3/4" | 250мм | шт. | 1 | | | | 1 |
| 314 | Кардан шарнирный ударный 3/4" | FORCE,Toptul,Makita | шт. | 2 | | | | 2 |
| 315 | Ключ рожковый омедненный | 22x24 | шт | 20 | | | | 20 |
| 316 | Ключ накидной омедненный | 22x24 | шт | 20 | | | | 20 |
| 317 | Ключ рожковый омедненный | 17x19 | шт | 20 | | | | 20 |
| 318 | Рамка ножовочная | | шт | 6 | | | | 6 |
| 319 | Ключ | КТР 1 | шт. | | 6 | | | 6 |
| 320 | Ключ | КТР 2 | шт. | | 6 | | | 6 |
| 321 | Набор глубоких ударных головок | 1/2", 6гр., 10пр. (10,12 - 15,17,19,21,22,24), в металлическом кейсе. | шт. | | 1 | | | 1 |
| 322 | Рулетка | 5м | шт. | | 6 | | | 6 |
| 323 | Щетка по металлу | | шт. | | 50 | | | 50 |
| 324 | Щетка для УШМ чашка косичка | M14, 75 мм | шт. | 4 | | | | 4 |
| 325 | Щетка для УШМ диск косичка | M14, 125 мм | шт. | 2 | | | | 2 |
| 326 | Отвертка | SL, PH, PZ | шт. | 8 | | | | 8 |
| 327 | Набор отверток | 5533MF НК5 5 шт Wiha (29138) | шт. | | 4 | | | 4 |
| 328 | Нож слесарный | Сибртех 78997 или аналог Лезвие ножа с двумя режущими кромками Антискользящая рукоятка из пластика. | шт. | | 19 | | | 19 |
| 329 | Ножницы по металлу | | шт. | | 6 | | | 6 |
| 330 | Киянка (молоток) безынерционная | KING TONY 7851-24, МБ-35н или аналог | шт. | | 5 | | | 5 |
| 331 | Нож строительный выдвижной | лезвие - 25мм | шт. | | 19 | | | 19 |
| 332 | Лезвие сегментированное | 25мм | шт. | | 100 | | | 100 |
| 333 | Сумка для инструмента | КВТ С-01 / 65330, Габариты: 400x220x330 мм | шт. | 1 | | | | 1 |
| 334 | Шлифовальный круг | 300 x 40 x 76 мм Тип 1 63С 40 К-Р 7 V 35 м/с (керамика, зелёные) | | | | | 2 | 2 |
| 335 | Шлифовальный круг | 300 x 40 x 76 мм Тип 1 25А 40 О 6 V 50 м/с (керамика) ГОСТ 2424-83 | шт. | | | | 2 | 2 |
| 336 | Scotch-Brite | 158мм×224 А-VFN? Бордовый лист, код 07447 в упаковке 20 листов | уп. | | | | 7 | 7 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|--|-----|-----|
| 337 | Шлифовальный круг 205×19×15,88 | WA60KV | шт. | | | | 2 | 2 |
| 338 | Шлифовальный круг 205×19×15,88 | GC120HV | шт. | | | | 2 | 2 |
| 339 | Шлифкруг для прямых шлифмашин | A24 D125 26 32 20мм 24 1.608.600.069 BOSCH | шт. | | | | 2 | 2 |
| 340 | Круг зачистной | 115 x 22, Scotch-Brite Clean & Strip Disc, purple XT-DB, 3M | шт. | | | | 10 | 10 |
| 341 | Круг отрезной | 230*2,0*22,23мм | шт. | | | | 200 | 200 |
| 342 | Круг отрезной | 125*1,6*22,23мм | шт. | | | | 150 | 150 |
| 343 | Круг обдирочный | 125*6*22,23мм | шт. | | | | 100 | 100 |
| 344 | Круг обдирочный | 230*6*22,23мм | шт. | | | | 100 | 100 |
| 345 | Круг лепестковый торцевой | КЛТ 1 125×22 А 80 | шт. | | | | 60 | 60 |
| 346 | Шлифовальный круг SpeedClic | DREMEL SC541 | шт. | 200 | | | | 200 |
| 347 | Держатель для шлифовального круга | DREMEL SC 402 | шт. | 6 | | | | 6 |
| 348 | Индикатор часового типа ИЧ 0-10 без ушка | ЗАО «ЭТАЛОН» деление 0,01мм ГОСТ 577-68 | шт. | | 10 | | | 10 |
| 349 | Набор диэлектрических отверток VDE, с профилями шлиц и крест, 6 шт. НИО-06 | Отвертка диэлектрическая ПРОФИ шлиц 2.5x75, Отвертка диэлектрическая ПРОФИ шлиц 4.0x100, | шт. | 6 | | | | 6 |
| 350 | Набор бокорезы, плоскогубцы, тонкогубцы, клещи 4пр. диэлектрические TORQUL (GAAE0406) | DGBA2107 Изолированные комбинированные плоскогубцы - 7" DGBB2108 Изолированные плоскогубцы с длинным носом - 8" DGBС2106 Изолированные диагональные плоскогубцы - 6" DGBD2106 Изолированные зажимные клещи - 6" | шт. | 4 | | | | 4 |
| 351 | Диэлектрическая отвертка ПРОФИ PZ/FL 2x100 (КВТ) | диэлектрическая,плюс-минус PZ-FL 2x100,хром-ванадиевая сталь | шт. | 2 | | | | 2 |
| 352 | Диэлектрическая отвертка ПРОФИ PH/FL 2x100 (КВТ) | диэлектрическая,плюс-минус PH-FL 2x100,хром-ванадиевая сталь | шт. | 2 | | | | 2 |
| 353 | Заклепочник 2.4-4.8mm L280mm YATO YT-3600 | для вытяжных заклепок, Диаметр вытяжной заклепки: 2,4 , 3,2, 3,3, 3,4, 4,0, 4,1, 4,8 мм. | шт. | 1 | | | | 1 |
| 354 | Набор сверл | HSS-G 1-13 мм (25 шт) BOSCH (2608587017) | шт. | | 2 | | | 2 |
| 355 | Набор сверл ступенчатых | 3 предмета (4-12мм, 4-20мм, 6-30мм) | шт. | | 7 | | | 7 |
| 356 | Сверло по металлу ступенчатое MILWAUKEE | 6-35 мм. Диаметр стержня, мм: 10. Количество шагов: 14. Общая длина, мм: 90. | шт | | 3 | | | 3 |
| 357 | Сверла с цилиндрическим хвостовиком | в ассортименте Ø1мм-Ø20мм | шт. | | 50 | | | 50 |
| 358 | Щетка-ерш для чистки отверстий | Ø4-5мм Материал ворса: сталь, латунь | шт. | 20 | | | 20 | 40 |
| 359 | Люнет токарный неподвижный | 086.26 для станка ГС526У | шт. | 1 | | | | 1 |
| 360 | Стол поворотный с ручным приводом | Модель №7204-0023-01 диаметр стола 400мм | шт. | 1 | | | | 1 |
| 361 | Зенковка | D25 90° HSS-E FormC | шт. | | 3 | | | 3 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------|------|----|--|--|------------|
| 362 | Зенковка | D12,4 90° HSS/TiN FormC | шт. | | 3 | | | 3 |
| 363 | Зенковка | D16,5 90° HSS-E FormC | шт. | | 3 | | | 3 |
| 364 | Державка токарная расточная | A10K-SCLCR06 | шт. | | 4 | | | 4 |
| 365 | Державка токарная расточная | A16R-SSKCR09 | шт. | | 4 | | | 4 |
| 366 | Державка токарная расточная | A25T-SSKCR12 | шт. | | 4 | | | 4 |
| 367 | Пластина токарная | для нарезания метрической резьбы 60° с шагом от 0,5мм до 3мм | шт. | | 30 | | | 30 |
| 368 | Пластина токарная | для нарезания трубной резьбы 55° с шагом 11 ниток на дюйм | шт. | | 30 | | | 30 |
| 369 | Пластина токарная | для нарезания трубной резьбы 55° с шагом 14 ниток на дюйм | шт. | | 30 | | | 30 |
| 370 | Пластина токарная | CCMT060204-UM NRG25P | шт. | | 30 | | | 30 |
| 371 | Пластина токарная | CCMT060204-UM NRG20M | шт. | | 30 | | | 30 |
| 372 | Пластина токарная | SCMT09T304-MM4 WSM30S | шт. | | 30 | | | 30 |
| 373 | Пластина токарная | SCMT09T304-MM4 WMP20S | шт. | | 30 | | | 30 |
| 374 | Пластина токарная | SNMG120408-MD NRG25P | шт. | | 30 | | | 30 |
| 375 | Пластина токарная | SNMG120408-MM NRG20M | шт. | | 30 | | | 30 |
| 376 | Пластина токарная с усиленным стружколомом для большинства материалов (отрезная) | для державки P92 CXCBL/R 3225 P60 | | | 40 | | | 40 |
| 377 | Набор фрез | Metabo 628404000 или аналог | шт. | | 2 | | | 2 |
| 378 | Сверло SDS Bosh | 6 x 50 мм | шт. | | 36 | | | 36 |
| 379 | Сверло SDS Bosh | 8 x 100 мм | шт. | | 16 | | | 16 |
| 380 | Сверло SDS Bosh | 10 x 100 мм | шт. | | 7 | | | 7 |
| 381 | Сверло SDS Bosh | 12x200 мм | шт. | | 4 | | | 4 |
| 382 | Сверло SDS Bosh | 14x200 мм | шт. | | 2 | | | 2 |
| 383 | Пружинная проволока для мотор-редукторов | проволока 51ХФА-А-П-1-ХН-2.2 ГОСТ 14963-78 в прутках L=2-4 метра | кг | 3 | | | | 3 |
| 384 | Труба Ø 25×2,5мм | Сталь 20 ГОСТ 8732-78 | т.н. | 1,5 | | | | 1,5 |
| 385 | Труба Ø 32×3мм | Сталь 20 ГОСТ 8732-78 | т.н. | 0,3 | | | | 0,3 |
| 386 | Труба Ø 57×4мм | Сталь 20 ГОСТ 8732-78 | т.н. | 1,5 | | | | 1,5 |
| 387 | Труба Ø 89×5мм | Сталь 20 ГОСТ 8732-78 | т.н. | 1,5 | | | | 1,5 |
| 388 | Труба Ø 108×6мм | Сталь 20 ГОСТ 8732-78 | т.н. | 1,5 | | | | 1,5 |
| 389 | Труба Ø 159×6мм | Сталь 20 ГОСТ 8732-78 | т.н. | 0,75 | | | | 0,8 |
| 390 | Труба 57*4 | 12X18H10T ГОСТ 9941-81 | т.н. | 0,3 | | | | 0,3 |
| 391 | Труба 89*5 | 12X18H10T ГОСТ 9941-81 | т.н. | 0,2 | | | | 0,2 |
| 392 | Труба 108*6 | 12X18H10T ГОСТ 9941-81 | т.н. | 0,2 | | | | 0,2 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------|--------------------------------------------|------|-----|--|--|--|--------------|
| 393 | Фланец | 20-16-11-1-В-Ст 20-IV ГОСТ 33259-2015 | шт. | 100 | | | | 100,0 |
| 394 | Фланец | 25-16-11-1-В-Ст 20-IV ГОСТ 33259-2015 | шт. | 100 | | | | 100,0 |
| 395 | Фланец | 50-16-11-1-В-Ст 20-IV ГОСТ 33259-2015 | шт. | 100 | | | | 100,0 |
| 396 | Фланец | 80-16-11-1-В-Ст 20-IV ГОСТ 33259-2015 | шт. | 80 | | | | 80,0 |
| 397 | Фланец | 100-16-11-1-В-Ст 20-IV ГОСТ 33259-2015 | шт. | 50 | | | | 50,0 |
| 398 | Фланец | 150-16-11-1-В-Ст 20-IV ГОСТ 33259-2015 | шт. | 5 | | | | 5,0 |
| 399 | Фланец | 200-16-11-1-В-Ст 20-IV ГОСТ 33259-2015 | шт. | 5 | | | | 5,0 |
| 400 | Фланец | 250-16-11-1-В-Ст 20-IV ГОСТ 33259-2016 | шт. | 2 | | | | 2,0 |
| 401 | Фланец | 300-16-11-1-В-Ст 20-IV ГОСТ 33259-2017 | шт. | 2 | | | | 2,0 |
| 402 | Фланец | 50-16-11-1-В-12Х18Н10Т-IV ГОСТ 33259-2015 | шт. | 5 | | | | 5,0 |
| 403 | Фланец | 80-16-11-1-В-12Х18Н10Т-IV ГОСТ 33259-2015 | шт. | 5 | | | | 5,0 |
| 404 | Фланец | 100-16-11-1-В-12Х18Н10Т-IV ГОСТ 33259-2015 | шт. | 5 | | | | 5,0 |
| 405 | Фланец | 150-16-11-1-В-12Х18Н10Т-IV ГОСТ 33259-2015 | шт. | 2 | | | | 2,0 |
| 406 | Фланец | 200-16-11-1-В-12Х18Н10Т-IV ГОСТ 33259-2016 | шт. | 2 | | | | 2,0 |
| 407 | Фланец | 250-16-11-1-В-12Х18Н10Т-IV ГОСТ 33259-2016 | шт. | 2 | | | | 2,0 |
| 408 | Отвод 90°: Ø57×5 | Ст.20 ГОСТ 17375-2001 | шт. | 100 | | | | 100,0 |
| 409 | Отвод 90°: Ø89×5 | Ст.20 ГОСТ 17375-2001 | шт. | 100 | | | | 100,0 |
| 410 | Отвод 90°: Ø108×6 | Ст.20 ГОСТ 17375-2001 | шт. | 30 | | | | 30,0 |
| 411 | Отвод 90°: Ø159×6 | Ст.20 ГОСТ 17375-2001 | шт. | 20 | | | | 20,0 |
| 412 | Отвод 90°: Ø57×5 | 12Х18Н10Т ГОСТ 17375-01 | шт. | 7 | | | | 7,0 |
| 413 | Отвод 90°: Ø89×5 | 12Х18Н10Т ГОСТ 17375-01 | шт. | 7 | | | | 7,0 |
| 414 | Отвод 90°: Ø108×6 | 12Х18Н10Т ГОСТ 17375-01 | шт. | 7 | | | | 7,0 |
| 415 | Переход | Сталь 20 ГОСТ 17378-01 в ассортименте | шт. | 50 | | | | 50,0 |
| 416 | Переход | 12Х18Н10Т ГОСТ 17378-01 в ассортименте | шт. | 20 | | | | 20,0 |
| 417 | Заглушка эллиптическая | Ø57-Ø273 в ассортименте Сталь 20 | шт. | 20 | | | | 20,0 |
| 418 | Заглушка эллиптическая | Ø57-Ø273 в ассортименте 12Х18Н10Т | шт. | 10 | | | | 10,0 |
| 419 | Полоса стальная | 25*4мм Ст.3 | т.н. | 0,3 | | | | 0,3 |
| 420 | Полоса стальная | 40*4мм Сталь Ст.3 | т.н. | 0,3 | | | | 0,3 |
| 421 | Швеллер №8 | Ст.3 | т.н. | 0,5 | | | | 0,5 |
| 422 | Швеллер №10 | Ст.3 | т.н. | 0,5 | | | | 0,5 |
| 423 | Швеллер №12 | Ст.3 | т.н. | 0,5 | | | | 0,5 |
| 424 | Швеллер №16 | Ст.3 | т.н. | 0,5 | | | | 0,5 |
| 425 | Уголок 25*25*3 | Ст.3 ГОСТ 8509-93 | т.н. | 0,5 | | | | 0,5 |
| 426 | Уголок 32*32*3 | Ст.3 ГОСТ 8509-93 | т.н. | 0,5 | | | | 0,5 |
| 427 | Уголок 50х50х5 | Ст.3 ГОСТ 8509-93 | т.н. | 0,5 | | | | 0,5 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|------------------------------------------------------------|------|-----|--|--|---|-------------|
| 428 | Решетка сварная оцинкованная | согласно эскиза | М.КВ | 35 | | | | 35,0 |
| 429 | Лист δ -5 мм | Ст. 3 ГОСТ 19903-74 | Т.Н. | 5,5 | | | | 5,5 |
| 430 | Лист δ -3-20 мм | Ст. 3 ГОСТ 19903-74 | Т.Н. | 5 | | | | 5,0 |
| 431 | Лист δ -3-20 мм | 12X18H10T ГОСТ 19903-76 | Т.Н. | 2 | | | | 2,0 |
| 432 | Лист (лента) 0,5 мм. алюминий | ГОСТ 21631-76 ГОСТ 4784-97 | Т.Н. | 3 | | | | 3,0 |
| 433 | Лист (лента) 1 мм. алюминий | ГОСТ 21631-76 ГОСТ 4784-97 | Т.Н. | 2 | | | | 2,0 |
| 434 | Лист 0,55 мм оцинк.0,55x1250x2500мм | ГОСТ 19904 | Т.Н. | 1 | | | | 1,0 |
| 435 | Металлорукав Ду50-Ду150 | в ассортименте | шт. | 25 | | | | 25,0 |
| 436 | Пробка 1" | Ст.20 | шт. | 20 | | | | 20,0 |
| 437 | Пробка 3/4" | Ст.20 | шт. | 20 | | | | 20 |
| 438 | Пробка 1/2" | Ст.20 | шт. | 20 | | | | 20 |
| 439 | Штуцер (двухсторонний) 1" | Ст.20 | шт. | 20 | | | | 20 |
| 440 | Штуцер (двухсторонний) 3/4" | Ст.20 | шт. | 20 | | | | 20 |
| 441 | Штуцер (двухсторонний) 1/2" | Ст.20 | шт. | 20 | | | | 20 |
| 442 | Бобышка 1" | 1-2-G1-50-20 ОСТ 26.260.460-99 | шт. | 20 | | | | 20 |
| 443 | Бобышка 3/4" | 1-2-G ³ / ₄ -50-20 ОСТ 26.260.460-99 | шт. | 20 | | | | 20 |
| 444 | Бобышка 1/2" | 1-2-G ¹ / ₂ -50-20 ОСТ 26.260.460-99 | шт. | 20 | | | | 20 |
| 445 | Задвижка Ду 50 Ру 16 | 30с41нж | шт. | 50 | | | | 50 |
| 446 | Задвижка Ду 80 Ру 16 | 30с41нж | шт. | 30 | | | | 30 |
| 447 | Задвижка Ду 100 Ру 16 | 30с41нж | шт. | 10 | | | | 10 |
| 448 | Задвижка Ду 150 Ру 16 | 30с41нж | шт. | 5 | | | | 5 |
| 449 | Задвижка Ду 200 Ру 16 | 30с41нж | шт. | 5 | | | | 5 |
| 450 | Задвижка Ду 250 Ру 16 | 30с41нж | шт. | 5 | | | | 5 |
| 451 | Задвижка Ду 50 Ру 16 | 30нж41нж | шт. | 7 | | | | 7 |
| 452 | Задвижка Ду 80 Ру 16 | 30нж41нж | шт. | 7 | | | | 7 |
| 453 | Задвижка Ду 100 Ру 16 | 30нж41нж | шт. | 9 | | | | 9 |
| 454 | Задвижка Ду 150 Ру 16 | 30нж41нж | шт. | 9 | | | | 9 |
| 455 | Задвижка Ду 200 Ру 16 | 30нж41нж | шт. | 3 | | | | 3 |
| 456 | Задвижка Ду 250 Ру 16 | 30нж41нж | шт. | 2 | | | | 2 |
| 457 | Кран шаровой фланцевый Ду20 Ру16 | сталь 20 | шт. | 30 | | | | 30 |
| 458 | Кран шаровой фланцевый Ду25 Ру16 | сталь 20 | шт. | 30 | | | | 30 |
| 459 | Кран шаровой фланцевый Ду50 Ру16 | сталь 20 | шт. | 20 | | | | 20 |
| 460 | Кран шаровой фланцевый Ду80 Ру16 | сталь 20 | шт. | 10 | | | | 10 |
| 461 | Кран шаровой фланцевый Ду100 Ру16 | сталь 20 | шт. | 10 | | | | 10 |
| 462 | Кран шаровой фланцевый с редуктором | Ду 300 Ру 16 согласно опросного листа | шт. | | | | 1 | 1 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----|------|----|---|--|--------------|
| 463 | Кран шаровой фланцевый Ду50 Ру16 | 12X18Н10Т | шт. | 0 | | | | 0 |
| 464 | Кран шаровой фланцевый Ду80 Ру16 | 12X18Н10Т | шт. | 0 | | | | 0 |
| 465 | Кран шаровой фланцевый Ду100 Ру16 | 12X18Н10Т | шт. | 0 | | | | 0 |
| 466 | Кран шаровой фланцевый Ду250 Ру16 | 12X18Н10Т | шт. | 0 | | | | 0 |
| 467 | Кран шаровой муфтовый Ду15 Ру16 | сталь 20 | шт. | 30 | | | | 30 |
| 468 | Кран шаровой муфтовый Ду20 Ру16 | сталь 20 | шт. | 30 | | | | 30 |
| 469 | Кран шаровой муфтовый Ду25 Ру16 | сталь 20 | шт. | 20 | | | | 20 |
| 470 | Кран шаровой трехходовой муфтовый | сталь 20/латунь Ду15 Ру10 Т-тип | шт. | 3 | | | | 3 |
| 471 | Вентиль с наружной резьбой М22х1,5 | 15с546к, Ду-15мм, Ру-16МПа, | шт. | 30 | | | | 30 |
| 472 | Вентиль игольчатый Ду 15 Ру 160 | 15с546к (с внутренней резьбой 1/2G) | шт. | 110 | | | | 110 |
| 473 | Вентиль фланцевый Ду 20 Ру 16 | сталь 20 | шт. | 30 | | | | 30 |
| 474 | Вентиль фланцевый Ду 25 Ру 16 | сталь 20 | шт. | 30 | | | | 30 |
| 475 | Вентиль фланцевый Ду 50 Ру 16 | сталь 20 | шт. | | | 5 | | 5 |
| 476 | Вентиль игольчатый Ду 15 Ру 160 | 15с546к (с внутренней резьбой 1/2G) | шт. | | 15 | | | 15 |
| 477 | Вентиль латунный | Ду15(с внутренней резьбой 1/2G) | шт. | | | | | 0 |
| 478 | Задвижка клиновья стальная муфтовая | 31лс15нж. DN15 PN40 . | шт. | | 8 | | | 8 |
| 479 | Задвижка клиновья стальная муфтовая | 31лс15нж. DN20 PN40 . | шт. | | 5 | | | 5 |
| 480 | Уплотнение для задвижки EBRO Z011A | Дn80 NBR или затвор в сборе другого производителя | шт. | | | 4 | | 4 |
| 481 | Мембрана предохранительная МР.25.5418 | давл.сраб.22-24 кгс/см2 при темпер. 20град | шт. | 4 | | | | 4 |
| 482 | Клапан обратный двухстворчатый | Дn80 Pn 16 Genebre или аналог | шт. | 4 | | | | 4 |
| 483 | Отборное устройство давления | ОУД-16-200-01-А | шт. | 40 | | | | 40 |
| 484 | Сменная кассета огнепреградителя ОП-150ЧН | ТУ 63 РСФСР 68 –75 | шт. | 24 | | | | 24 |
| 485 | Компенсатор резиновый Ду 150 | | шт. | 4 | | | | 4 |
| 486 | Компенсатор резиновый Ду 250 | | шт. | 3 | | | | 3 |
| 487 | Клапан предохранительный гидравлический | КПГ-200 | шт. | 18 | | | | 18 |
| 488 | Клапан обратный межфланцевый подпружиненный | Ду 20-Ду100 мм | шт. | 6 | | | | 6 |
| 489 | Конденсатоотводчик | согласно опросным листам | шт. | 25 | | | | 25 |
| 490 | Гайка М12 | СТ 25 | шт. | 2000 | | | | 2 000 |
| 491 | Гайка М16 | СТ 25 | шт. | 3000 | | | | 3 000 |
| 492 | Гайка М20 | СТ 25 | шт. | 1000 | | | | 1 000 |
| 493 | Гайка М20 | 30ХМА | шт. | 400 | | | | 400 |
| 494 | Шпилька М12 | СТ 40Х | шт. | 500 | | | | 500 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|--------------------------------------------|-----|------|-----|---|--|--------------|
| 495 | Шпилька М16 | СТ 40Х | шт. | 1000 | | | | 1 000 |
| 496 | Шпилька М20 | СТ 40Х | шт. | 250 | | | | 250 |
| 497 | Шпилька М20 | 25Х1МФ | шт. | 200 | | | | 200 |
| 498 | Шпилька М12 | L-1000мм СТ 35 | шт. | 10 | | | | 10 |
| 499 | Шпилька М16 | L-1000мм СТ 35 | шт. | 10 | | | | 10 |
| 500 | Шпилька М20 | L-1000мм СТ 35 | шт. | 10 | | | | 10 |
| 501 | Болт с полной резьбой М6 | СТ 35 | шт. | 200 | | | | 200 |
| 502 | Болт с полной резьбой М8 | СТ 35 | шт. | 200 | | | | 200 |
| 503 | Болт с полной резьбой М16 | СТ 35 | шт. | | 80 | | | 80 |
| 504 | Болт с полной резьбой М20 | СТ 35 | шт. | | 100 | | | 100 |
| 505 | Болт с полной резьбой М6 | A4-80 | шт. | | 100 | | | 100 |
| 506 | Болт с полной резьбой М8 | A4-80 | шт. | | 200 | | | 200 |
| 507 | Болт с полной резьбой М10 | A4-80 | шт. | | 50 | | | 50 |
| 508 | Болт с полной резьбой М12 | A4-80 | шт. | | 100 | | | 100 |
| 509 | Болт с полной резьбой М16 | A4-80 | шт. | | 50 | | | 50 |
| 510 | Анкерный болт с гайкой | 8x60 мм | шт. | 100 | | | | 100 |
| 511 | Анкерный болт с гайкой | 10x80 мм | шт. | 100 | | | | 100 |
| 512 | Дюбель -гвоздь пластиковый нахлест | 6x60 мм нахлест | шт. | 200 | | | | 200 |
| 513 | Подшипник 1321К+Н321 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 1 | | | | 1 |
| 514 | Подшипник 1218К+Н218 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | | | 2 | | 2 |
| 515 | Подшипник 22218К+Н318 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | | | 2 | | 2 |
| 516 | Подшипник 22220 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | | | 3 | | 3 |
| 517 | Подшипник 22222 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | | | 6 | | 6 |
| 518 | Подшипник 22314 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | | | 4 | | 4 |
| 519 | Подшипник 22311 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 14 | | | | 14 |
| 520 | Подшипник 2311 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 14 | | | | 14 |
| 521 | Подшипник 51224 (8224) | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | | | 2 | | 2 |
| 522 | Подшипник 6211 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 1 | | | | 1 |
| 523 | Подшипник 6213 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | | | 2 | | 2 |
| 524 | Подшипник 6214 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 24 | | | | 24 |
| 525 | Подшипник 6215 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 2 | | | | 2 |
| 526 | подшипник 6217 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 5 | | | | 5 |
| 527 | подшипник 6218 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 7 | | | | 7 |
| 528 | Подшипник 6222 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 2 | | | | 2 |
| 529 | Подшипник 6308 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 80 | | | | 80 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------|--------------------------------------------|-----|----|--|--|--------------|
| 530 | Подшипник 6309ZZ | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 62 | | | 62 |
| 531 | Подшипник 6309 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 4 | | | 4 |
| 532 | Подшипник 6310 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 16 | | | 16 |
| 533 | Подшипник 6312 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 2 | | | 2 |
| 534 | Подшипник 6314 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 3 | | | 3 |
| 535 | Подшипник 6315 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 4 | | | 4 |
| 536 | Подшипник 6316 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 4 | | | 4 |
| 537 | Подшипник 6320 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 5 | | | 5 |
| 538 | Подшипник 6326 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 2 | | | 2 |
| 539 | Подшипник 6330 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 2 | | | 2 |
| 540 | Подшипник 6409 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 32 | | | 32 |
| 541 | Подшипник 7314 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 4 | | | 4 |
| 542 | Подшипник 7316 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 4 | | | 4 |
| 543 | Подшипник 7330 (30330) | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 1 | | | 1 |
| 544 | Подшипник 7410 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 4 | | | 4 |
| 545 | Подшипник 7412 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 22 | | | 22 |
| 546 | Подшипник N217ЕС | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 6 | | | 6 |
| 547 | Подшипник N324 (2324) | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 1 | | | 1 |
| 548 | Подшипник NF309 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 15 | | | 15 |
| 549 | Подшипник NU 309 М | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 2 | | | 2 |
| 550 | Подшипник NU211 М | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 2 | | | 2 |
| 551 | Подшипник 7211ВЕСВМ | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 4 | | | 4 |
| 552 | Подшипник NU 317 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 4 | | | 4 |
| 553 | Подшипник 6026 | SKF | шт. | 4 | | | 4 |
| 554 | Подшипник 6030(130) | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 2 | | | 2 |
| 555 | Подшипник NF305 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 24 | | | 24 |
| 556 | Подшипник NJ208ЕМС3 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 1 | | | 1 |
| 557 | Подшипник N215-Е-М1 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 4 | | | 4,00 |
| 558 | Подшипник 6203-2RS1 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 9 | | | 9,00 |
| 559 | Подшипник 6304-2RS1 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 7 | | | 7,00 |
| 560 | Подшипник 6305-2RS1 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 11 | | | 11,00 |
| 561 | Подшипник 6306-2RS1 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 20 | | | 20,00 |
| 562 | Подшипники 6307-2RS1 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 20 | | | 20,00 |
| 563 | Подшипники 6308-2RS1 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 8 | | | 8,00 |
| 564 | Подшипники 6309-2RS1 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 2 | | | 2,00 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|--|----|--|---------------|
| 565 | Подшипники 6312-2RS1 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 20 | | | | 20,00 |
| 566 | Подшипники 6314/C3 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 4 | | | | 4,00 |
| 567 | Подшипник NU312ECJ/C3 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 20 | | | | 20,00 |
| 568 | Подшипник NU314ECJ/C3 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | шт. | 7 | | | | 7,00 |
| 569 | Подшипники для циклоредукторов ГЕА | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | компл | 3 | | | | 3,00 |
| 570 | Подшипники для редуктора МР 3-500 | SKF, FAG, INA, Timken, Koyo, NSK, NTN, SNR | компл | 4 | | | | 4,00 |
| 571 | Фум лента (ширина 19мм, толщина -0,2мм) | ТУ 6-05-1388-86 | рул. | 110 | | | | 110,00 |
| 572 | Шнур резиновый | Ø3мм-Ø8мм СБ26 в ассортименте | м.п. | | | 40 | | 40,00 |
| 573 | Клей для изготовления резиновых колец | LOCTITE 406 или аналог | мл. | 140 | | | | 140,00 |
| 574 | Набивка сальниковая АФТ: | сечение 4,6,8,10,12 мм | кг. | 20 | | | | 20,00 |
| 575 | Уплотнительная самоклеящаяся лента из экспандированного фторопласта | Ширина ленты 10 мм. Толщина ленты 3 мм | м.п. | | | 20 | | 20,00 |
| 576 | Лента графитовая | Толщина ленты 3мм. Ширина ленты 25мм. Вес 2кг. | кг. | | | 8 | | 8,00 |
| 577 | Лента графитовая | Толщина ленты 4мм. Ширина ленты 20мм. Вес 2 кг. | кг. | | | 2 | | 2 |
| 578 | Прокладка ПМБ | Ду20-Ду1200 | шт. | 8000 | | | | 8 000 |
| 579 | Прокладки под манометры паронитовые | Размер: 18,0x6,0x2,0 мм. | шт | 1 000 | | | | 1 000 |
| 580 | Прокладка СНП | Ду20-Ду200 | шт. | 150 | | | | 150 |
| 581 | Прокладка ПАГФ | Ду20-Ду200 | шт. | 100 | | | | 100 |
| 582 | Паронит | ПМБ 2 мм (1,7 м x3,0 м.) | кг. | 300 | | | | 300 |
| 583 | Паронит | ПМБ 3 мм (1,7 м x1,0 м.) | кг. | 300 | | | | 300 |
| 584 | Уплотнения камлоков Ду 75 (SE300) | 95*76мм, материал VITON, T=200C | шт. | 180 | | | | 180 |
| 585 | Уплотнения камлоков Ду 50 (SE200) | 67*50мм, материал VITON, T=200C | шт. | 140 | | | | 140 |
| 586 | Уплотнения камлоков Ду 40 (SE150) | 1.1/2", материал VITON, T=200C | шт. | 40 | | | | 40 |
| 587 | Уплотнения камлоков Ду 32 (SE125) | 1.1/4", материал VITON, T=200C | шт. | 70 | | | | 70 |
| 588 | Уплотнения камлоков | 40*27мм, t до 180C | шт. | 20 | | | | 20 |
| 589 | Уплотнение GMKV80 | Манжета уплотнительная для соединений TW, материал - Nypalon, NBR | шт. | 50 | | | | 50 |
| 590 | Уплотнение GMB80 | Плоское уплотнительное кольцо для соединения типа MB (крышка), материал - Nypalon, NBR | шт. | 20 | | | | 20 |
| 591 | Уплотнение TS80 | Уплотнительная прокладка под резьбу, материал - PTFE | шт. | 20 | | | | 20 |
| 592 | Камлок тип А Ду 50 (A200) | материал SS - ответная часть с внутренней резьбой | шт. | 10 | | | | 10 |
| 593 | Камлок тип А Ду 40 (A150) | материал SS - ответная часть с внутренней резьбой | шт. | 2 | | | | 2 |
| 594 | Камлок тип А Ду 32 (A125) | материал SS - ответная часть с внутренней резьбой | шт. | 5 | | | | 5 |
| 595 | Камлок тип AL Ду 75 (FA-300) | материал SS - ответная часть с фланцем | шт. | 4 | | | | 4 |
| 596 | Камлок тип AL Ду 50 (FA-200) | материал SS - ответная часть с фланцем | шт. | 4 | | | | 4 |
| 597 | Камлок тип AL Ду 75 (AL-DL) | материал SS - ответная часть с фланцем | шт. | 4 | | | | 4 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------|-----|--|-----|--|------------|
| 598 | Камлок тип AL Ду 50 (AL-DL) | материал SS - приемная часть с фланцем | шт. | 4 | | | | 4 |
| 599 | Камлок тип B Ду 20 | материал SS | шт. | 8 | | | | 8 |
| 600 | Камлок тип B Ду 32 (B125) | материал SS - ответная часть с наружной резьбой | шт. | 2 | | | | 2 |
| 601 | Камлок тип B Ду 40 (B125) | материал SS - ответная часть с наружной резьбой | шт. | 2 | | | | 2 |
| 602 | Камлок тип B Ду 50 (B125) | материал SS - ответная часть с наружной резьбой | шт. | 2 | | | | 2 |
| 603 | Камлок тип C Ду 50 (C200) | материал SS - ответная часть с концом под рукав | шт. | 2 | | | | 2 |
| 604 | Камлок тип CR 3020 | материал SS | шт. | 4 | | | | 4 |
| 605 | Камлок тип D Ду32 (D125) | материал SS - ответная часть свнутренней резьбой | шт. | 5 | | | | 5 |
| 606 | Камлок тип D Ду40 (D150) | материал SS - ответная часть свнутренней резьбой | шт. | 2 | | | | 2 |
| 607 | Камлок тип D Ду50 (D200) | материал SS - ответная часть свнутренней резьбой | шт. | 10 | | | | 10 |
| 608 | Камлок тип DC Ду 50 (DC200) | материал SS Заглушка | шт. | 2 | | | | 2 |
| 609 | Камлок тип DC 200 | материал SS | шт. | 6 | | | | 6 |
| 610 | Камлок тип DC 300 | материал SS | шт. | 6 | | | | 6 |
| 611 | Камлок тип DC Ду75 (DC300) | материал SS | шт. | 10 | | | | 10 |
| 612 | Камлок тип DD (DD300) | материал SS | шт. | 1 | | | | 1 |
| 613 | Камлок тип DL (DL300) | материал SS - приемная часть с фланцем Ду50 | шт. | 4 | | | | 4 |
| 614 | Камлок тип DP Ду 50 (DP200) | материал SS Заглушка | шт. | 10 | | | | 10 |
| 615 | Камлок тип DP Ду75 (DP300) | материал SS | шт. | 10 | | | | 10 |
| 616 | Камлок тип DR Ду75хДу50 | аллюминий | шт. | 1 | | | | 1 |
| 617 | Камлок тип E Ду50 (E200) | материал SS - ответная часть свнутренней резьбой | шт. | 18 | | | | 18 |
| 618 | Камлок тип E 200 | материал SS | шт. | 6 | | | | 6 |
| 619 | Камлок тип E 300 | материал SS | шт. | 6 | | | | 6 |
| 620 | Камлок тип ER 2030 | материал SS | шт. | 4 | | | | 4 |
| 621 | Камлок тип F Ду50 (F200) | материал SS - ответная часть с наружной резьбой | шт. | 2 | | | | 2 |
| 622 | Камлок тип F Ду 75 (F300) | материал SS - ответная часть с наружной резьбой | шт. | 2 | | | | 2 |
| 623 | Камлок тип F Ду 20 | материал SS | шт. | 8 | | | | 8 |
| 624 | Камлок тип FR3020 | материал SS | шт. | 1 | | | | 1 |
| 625 | Переходник тип DA (DA200) Ду75хДу50 | материал SS - переходник D на A | шт. | 1 | | | | 1 |
| 626 | Переходник тип AA (AA200) Ду75хДу50 | материал SS - переходник A на A | шт. | 1 | | | | 1 |
| 627 | Рычаги с эксцентриками (кулачками) для камлоков | материал SS | шт. | 20 | | | | 20 |
| 628 | Рукав резиновый напорный с тканевым каркасом (бухта 20м) | ПАР-2(X)25-40-0,8 | м.п. | 100 | | 100 | | 200 |
| 629 | Рукав резиновый напорный с тканевым каркасом (бухта 20м) | ПАР-2(X)32-47-0,8 | м.п. | 200 | | 200 | | 400 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--------------------------------------------|------|-----|--|-----|--|------------|
| 630 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-75-5У | L=6 000 ГОСТ 5398-76 | м.п. | 6 | | | | 6 |
| 631 | Рукав напорно-всасывающий | КЩ-2-50-5 (бухта 19м) ГОСТ 5398-76 | м.п. | 76 | | | | 76 |
| 632 | Рукав напорно-всасывающий | КЩ-2-75-5 (бухта 10м) | м.п. | 100 | | 100 | | 200 |
| 633 | Рукав резиновый поливочный | ВГ-16-23-1,0 (длина 50 м) ТУ 38.1051731-86 | м.п. | 150 | | 150 | | 300 |
| 634 | Манжета армированная | 1,2-25-42-2 ГОСТ 8752-79 | шт. | 30 | | | | 30 |
| 635 | Манжета армированная | 1,2-050-80-1 ГОСТ 8752-79 | шт. | 2 | | | | 2 |
| 636 | Манжета армированная | 1,2-85-110-1 ГОСТ 8752-79 | шт. | 4 | | | | 4 |
| 637 | Манжета армированная | 1,2-95-120-1 ГОСТ 8752-79 | шт. | 3 | | | | 3 |
| 638 | Манжета армированная | 1,2-100-125-1 ГОСТ 8752-79 | шт. | 6 | | | | 6 |
| 639 | Манжета армированная | 1,2-110-150-1 ГОСТ 8752-80 | шт. | 2 | | | | 2 |
| 640 | Манжета армированная | 1,2-160-190-1 ГОСТ 8752-80 | шт. | 2 | | | | 2 |
| 641 | Манжета армированная | 1,2-200-240-1 ГОСТ 8752-79 | шт. | 4 | | | | 4 |
| 642 | Фторопласт Ф-4 | Ø100мм L-300 мм | шт. | 6 | | | | 6 |
| 643 | Фторопласт Ф-4 | Ø150мм L-300 мм | шт. | 8 | | | | 8 |
| 644 | Коксофторопласт | Ф4К20 Ø150мм L-300 мм | шт. | 10 | | | | 10 |
| 645 | Силовой хомут 16-25мм | | шт. | 20 | | | | 20 |
| 646 | Силовой хомут 25-40мм | | шт. | 20 | | | | 20 |
| 647 | Силовой хомут 36-39мм | | шт. | 20 | | | | 20 |
| 648 | Хомут червячный | 16-25мм (нержавейка) | шт. | 20 | | | | 20 |
| 649 | Хомут червячный | 25-40мм (нержавейка) | шт. | 20 | | | | 20 |
| 650 | Хомут силовой одноболт. 36-39мм | 36-39мм (нержавейка) | шт. | 40 | | | | 40 |
| 651 | Хомут силовой одноболт. 44-47мм | 44-47мм (нержавейка) | шт. | 40 | | | | 40 |
| 652 | Хомут силовой одноболт. 60-63мм | 60-63мм (нержавейка) | шт. | 20 | | | | 20 |
| 653 | Хомут силовой одноболт. 87-92мм | 87-92мм(нержавейка) | шт. | 20 | | | | 20 |
| 654 | Хомут силовой одноболтовой | 36-39мм (нержавейка) | шт. | 20 | | | | 20 |
| 655 | Хомут силовой одноболтовой | 60-63мм (нержавейка) | шт. | 20 | | | | 20 |
| 656 | Хомут силовой одноболт. 29-31мм | | шт. | 20 | | | | 20 |
| 657 | Хомут силовой одноболт. 32-35мм | | шт. | 20 | | | | 20 |
| 658 | Хомут силовой одноболт. 36-39мм | | шт. | 20 | | | | 20 |
| 659 | Хомут силовой одноболт. 40-43мм | | шт. | 20 | | | | 20 |
| 660 | Хомут силовой одноболт. 44-47мм | | шт. | 20 | | | | 20 |
| 661 | Хомут силовой одноболт. 51-55мм | | шт. | 20 | | | | 20 |
| 662 | Хомут силовой одноболт. 55-59мм | | шт. | 20 | | | | 20 |
| 663 | Хомут силовой одноболт. 86-91мм | | шт. | 20 | | | | 20 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----|------|--|------|--|--------------|
| 664 | Хомут четырёхболтовый на шланг Ду 50 | материал SS. | шт. | 10 | | | | 10 |
| 665 | Хомут четырёхболтовый на шланг Ду 75 | материал SS | шт. | 10 | | | | 10 |
| 666 | Хомут червячный 16-25 мм | | шт. | 20 | | | | 20 |
| 667 | Хомут червячный 25-40 мм | | шт. | 20 | | | | 20 |
| 668 | Шланг армированный Ду32 | Ду 32, L=4000 | шт. | 6 | | | | 6 |
| 669 | Стекло δ-4мм | | м2 | 50 | | | | 50 |
| 670 | Мат прошивной | из каменной ваты с обкладкой из стальной оцинкованной сетки плотность 80 кг./м3 | м3 | 160 | | | | 160 |
| 671 | Жесткая плита | из каменной ваты 100*1000*600 | м3 | 80 | | | | 80 |
| 672 | Втулки упругие резиновые для МУВП | 1-25/5 (14x27x28) ТУ 2500-37600152106-94 | шт. | 100 | | | | 100 |
| 673 | Втулки упругие резиновые для МУВП | 1-80/5 (30x56,5x56) ТУ 2500-37600152106-94 | шт. | 20 | | | | 20 |
| 674 | Втулка вращающаяся Т9-002 | Сталь 95Х18 | шт. | | | 100 | | 100 |
| 675 | Втулка неподвиж. Т9-003 | АГ 1500 | шт. | | | 100 | | 100 |
| 676 | Пружина к Т9 | Сталь 12Х18Н10Т | шт. | | | 1000 | | 1 000 |
| 677 | Втулка ОНП 45-202 | Карбид кремния | шт. | | | 100 | | 100 |
| 678 | Втулка ОНП 45-203 | Карбид кремния | шт. | | | 100 | | 100 |
| 679 | Пружина к т/у ОНК-45 | 12Х18Н10Т | шт. | | | 1000 | | 1 000 |
| 680 | Резиновые кольца | Ø40-Ø820 СБ26 в ассортименте | шт. | 1000 | | | | 1 000 |
| 681 | Торцовое уплотнение | FN22BQ1VGF или 111.R5.022.284КК | шт. | 5 | | | | 5 |
| 682 | Двойное торцовое уплотнение | Ø вала 45 мм, согласно опросного листа | шт. | 8 | | | | 8 |
| 683 | Торцовое уплотнение | БО-60 | шт. | | | 10 | | 10 |
| 684 | Комплект ЗИП к торцовому уплотнению | 36УТ3 | шт. | 1 | | | | 1 |
| 685 | Комплект ЗИП к торцовому уплотнению | 45УТД13 | шт. | 4 | | | | 4 |
| 686 | Комплект ЗИП к торцовому уплотнению | 45УТТ6 00.00 зав. № 061802 | шт. | 2 | | | | 2 |
| 687 | Комплект ЗИП к торцовому уплотнению | 110УТД104 00.00 | шт. | 2 | | | | 2 |
| 688 | Комплект ЗИП к торцовому уплотнению | 2ТМР 95-232 | шт. | 2 | | | | 2 |
| 689 | Комплект ЗИП к торцовому уплотнению | 2ТМР 110 | шт. | 3 | | | | 3 |
| 690 | Комплект ЗИП к торцовому уплотнению | 60УТТ 13 00.00 | шт. | 2 | | | | 2 |
| 691 | Комплект ЗИП к торцовому уплотнению | 60УТД 5 00.00 | шт. | 2 | | | | 2 |
| 692 | Комплект ЗИП к торцовому уплотнению | 60УТДХ 2 00.00 | шт. | 2 | | | | 2 |
| 693 | Комплект ЗИП к торцовому уплотнению | 251.71.040 | шт. | 3 | | | | 3 |
| 694 | Комплект ЗИП к торцовому уплотнению | 251/Д.71.048 | шт. | 3 | | | | 3 |
| 695 | Комплект ЗИП к торцовому уплотнению | 2ТМ 45 | шт. | 1 | | | | 1 |
| 696 | Комплект ЗИП к торцовому уплотнению | 153/Д.71.048.881МК | шт. | 1 | | | | 1 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------|---|---|---|--|---|
| 697 | Комплект ЗИП к торцовому уплотнению | РДД-0950-26838 | шт. | 1 | | | | 1 |
| 698 | Комплект ЗИП к торцовому уплотнению | РДТ2-0650 | шт. | 2 | | | | 2 |
| 699 | Комплект ЗИП к торцовому уплотнению | ТРЭМ: РДУ-0700-34420-PRJ-0 | компл | 2 | | | | 2 |
| 700 | Комплект ЗИП к торцовому уплотнению | БО 60 | шт. | 5 | | | | 5 |
| 701 | Комплект ЗИП к торцовому уплотнению | ОНП-60 | шт. | 3 | | | | 3 |
| 702 | Комплект ЗИП к торцовому уплотнению | ОНП-70 | шт. | 2 | | | | 2 |
| 703 | Комплект ЗИП к торцовому уплотнению | ДНТ80 (вторичное СБ-26) | шт. | 2 | | | | 2 |
| 704 | Комплект ЗИП к торцовому уплотнению | Герметика 35.Д.ПО.60.5/2.046 | шт. | 1 | | | | 1 |
| 705 | Комплект ЗИП к торцовому уплотнению | КТМ - 65-183 к стенду испытания т/у | шт. | 1 | | | | 1 |
| 706 | Комплект ЗИП к бочковому насосу LUTZ | Lutz B70V-SR 50.1 МЕР 7 | компл | 0 | | | | 0 |
| 707 | Комплект ЗИП к насосам | VARISKO V50,V60, V80, V100 | компл | | | 1 | | 1 |
| 708 | Комплект ЗИП к насосам | НК 65-35/70(125) | компл | 1 | | | | 1 |
| 709 | Комплект ЗИП к насосам | НМШГ | компл | 1 | | | | 1 |
| 710 | Комплект ЗИП к насосам | ХГНЕ 25.50-2 | компл | 1 | | | | 1 |
| 711 | Комплект ЗИП к насосам | АНЦХ-Г40.30 | компл | 1 | | | | 1 |
| 712 | Комплект ЗИП к насосам | ВВН-12 | компл | 0 | | | | 0 |
| 713 | Комплект ЗИП к насосам | Wilden, Luts, Boxer | компл | 0 | | | | 0 |
| 714 | Комплект ЗИП к насосам | ДС-125 | компл | | | 2 | | 2 |
| 715 | Комплект ЗИП к насосам | КД 07.02.00 | компл | 1 | | | | 1 |
| 716 | Комплект ЗИП к сепараторам | TSE75-06-577 | компл | | 1 | | | 1 |
| 717 | Комплект ЗИП к сепараторам | СНРХ513 | компл | | 1 | | | 1 |
| 718 | Комплект ЗИП к декантерам | D-1-3 | компл | | 1 | | | 1 |
| 719 | Комплект ЗИП к компрессору Kaeser | Kaeser | компл | 1 | | | | 1 |
| 720 | Комплект ЗИП | Компрессорна установка 2ВУ1-35/2-7 УХЛ4 | шт. | 1 | | | | 1 |
| 721 | Комплект ЗИП к насосу | 12НА-9х4 | шт. | | | 1 | | 1 |
| 722 | Комплект ЗИП к конденсатному насосу | МАТ POP-S - PPO-14 ADCA A.95.5800.225 | шт. | 1 | | | | 1 |
| 723 | Комплект ЗИП к агрегату моечному высокого давления | LM 550-30E | компл. | 0 | | | | 0 |
| 724 | Мотор-редуктор | МПО-2М-15ВК-46,9-55-31 с комплектом ЗИП | шт. | 1 | | | | 1 |
| 725 | Мотор-редуктор | МПО-2М-15-ВК-32,1-7,5/45 с комплектом ЗИП | шт. | 0 | | | | 0 |
| 726 | Комплект ЗИП к мотор-редуктору | МПО2М-15ВК | шт. | 2 | | | | 2 |
| 727 | Комплект ЗИП к мотор-редуктору | МР-2-315-26-32-Ф1В | шт. | 3 | | | | 3 |
| 728 | Комплект ЗИП к мотор-редуктору | МР3-500 Ф1В 74,4 25-20 У3 | шт. | 5 | | | | 5 |
| 729 | Вал карданный основной ЗИЛ-120 121-2202011-А | Lmip по фланцам 393мм, Ход 44мм, Присоединительные размеры фланца: 4 отв. Ø14мм на | шт. | 2 | | | | 2 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|--|---|-----|-----|
| 730 | Запчасти к насосному оборудованию | по чертежам | комп. | 0 | | | | 0 |
| 731 | Герметик прокладочный в балончике | Victor Reinz 200 мл или аналог | шт. | 25 | | | | 25 |
| 732 | Смазочно-очистительная смесь | 200 мл. WD-40, или аналог | шт. | 17 | | | | 17 |
| 733 | Очиститель дросельных заслонок | 450мл. | шт. | 10 | | | | 10 |
| 734 | Фиксатор резьбы демонтируемый Mannol 9924 | Для применения при температуре окружающей среды от -55 °С до +150 °С. Объем: не менее 10 мл. | шт | 2 | | | | 2 |
| 735 | Смазка | SKF LGHP 2 картуш 420 мл | шт. | 2 | | | | 2 |
| 736 | Смазка | Castrol Tribol GP 100-2 PD или аналог | кг. | 72 | | | | 72 |
| 737 | Смазка | Agip Grease MU EP 2/0/4 AGIP 400гр. | шт. | 3 | | 2 | | 5 |
| 738 | Смазка | VMPAUTO MC-Спорт или аналог | кг | 10 | | | | 10 |
| 739 | Масло | Лукойл-стило 320 | кг. | 340 | | | | 340 |
| 740 | Масло | И-40А | литр | 400 | | | | 400 |
| 741 | Масло | Shell omal A HD320 | литр | 60 | | | | 60 |
| 742 | Масло | Shell omala s4 we 320 | литр | 20 | | | | 20 |
| 743 | Масло | GEA CLP-46 0015-0001-080 (CLP-46-2.5L) | шт. | | | | 200 | 200 |
| 744 | Масло | Enduratex EP 320(20 л) ENT320P20 PC | литр | 300 | | | | 300 |
| 745 | Масло | моторное масло 10W40 Sj/CF по Api | литр | 4 | | | | 4 |
| 746 | Набор для капиллярной дефектоскопии | очиститель, пенетрант, проявитель (MOST SHERWIN MP ...) | к-т. | | | 1 | | 1 |
| 747 | Притирочная паста | паста алмазная ACM 60/40 | тюбик | 1 | | | | 1 |
| 748 | Порошок притирочный | M14П | кг. | 0,2 | | | | 0 |
| 749 | Порошок притирочный | M28 | кг. | 0,2 | | | | 0 |
| 750 | Порошок притирочный | M40П | кг. | 0,2 | | | | 0 |
| 751 | Вентилятор Ц13-46 в комплекте | №6,3 11кВт, 1000об/мин | шт. | 2 | | | | 2 |
| 752 | Вентилятор Ц13-50 в комплекте | №6 11кВт, 970об/мин | шт. | 1 | | | | 1 |
| 753 | Вентилятор взрывозащищенный | Ц4-70 №8 | шт. | 1 | | | | 1 |
| 754 | Горелка среднего давления газа | ГГМ-5,0 | шт. | 0 | | | | 0 |
| 755 | Фильтр-пресс | PM356-1К-001 или аналог | шт. | 1 | | | | 1 |
| 756 | Масленка постоянного уровня | согласно заявки | шт. | 20 | | | | 20 |
| 757 | Пневматическая заглушка | Пневмозаглушки многоразмерные Vetter 150-300, | шт. | 5 | | | | 5 |
| 758 | Крышка люка телефонной канализации | ушка) | шт. | 1 | | | | 1 |
| 759 | Крышка люка канализации | ГОСТ 3634-99 Материал СЧ-20 Тип Л(А15) Ø626 | шт. | 3 | | | | 3 |
| 760 | Лестничное ограждение (центральная лестница главного коруса) | нержавеющая сталь (1-4 этаж) | к-т | | | 0 | | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----|-------|----|---|--|-------|
| 761 | Монтажная подставка | МП-6-0,2 | шт. | | | 3 | | 3 |
| 762 | Устройство для очистки труб | БУРАН с пневмоперфоратором | шт. | 0 | | | | 0 |
| 763 | Форсунка роторная | Для гидроманиатора | шт. | 2 | | | | 2 |
| | Площадки для обесшумивания приборов комерческого учета | согласно эскиза | шт. | | 0 | | | 0 |
| 764 | Изолента ПВХ | 20 мм | шт. | | 30 | | | 30 |
| 765 | Изолента ПВХ | 30 мм | шт. | | 30 | | | 30 |
| 766 | Изолента ХБ | | шт. | | 20 | | | 20 |
| 767 | Термоусадочная трубка с клеевым слоем и коэффициентом усадки не менее 3:1 | Диаметр до усадки 3 мм | м | 10 | | | | 10 |
| 768 | Термоусадочная трубка с клеевым слоем и коэффициентом усадки не менее 3:1 | Диаметр до усадки 4 мм | м | 10 | | | | 10 |
| 769 | Термоусадочная трубка с клеевым слоем и коэффициентом усадки не менее 3:1 | Диаметр до усадки 6 мм | м | 10 | | | | 10 |
| 770 | Толстостенная термоусадочная трубка с клеевым слоем и коэффициентом усадки 3:1 и 4:1 | Диаметр до усадки 24 мм | м | 10 | | | | 10 |
| 771 | Стяжки кабельные морозостойкие 4,8x100, нейлон черный | Расширенный температурный диапазон применения от 60°C до +95°C | шт. | 2000 | | | | 2 000 |
| 772 | Стяжки кабельные морозостойкие 4,8x200, нейлон черный | Расширенный температурный диапазон применения от 60°C до +95°C | шт. | 1000 | | | | 1 000 |
| 773 | Стяжки кабельные морозостойкие 4,8x300, нейлон черный | Расширенный температурный диапазон применения от 60°C до +95°C | шт. | 500 | | | | 500 |
| 774 | Бирки на кабеля. | Прямоугольные | шт | 1 000 | | | | 1 000 |
| 775 | Бирки на кабеля. | Треугольные. | шт | 1 000 | | | | 1 000 |
| 776 | Наконечник втулочный | НШВИ 0,5-8 | шт. | 200 | | | | 200 |
| 777 | Наконечник втулочный | НШВИ 0,75-8 | шт. | 200 | | | | 200 |
| 778 | Наконечник втулочный | НШВИ 1,0-8 | шт. | 200 | | | | 200 |
| 779 | Наконечник втулочный | НШВИ 1,5-8 | шт. | 200 | | | | 200 |
| 780 | Наконечник втулочный | НШВИ 2,5-8 | шт. | 200 | | | | 200 |
| 781 | Наконечник втулочный | НШВИ (2) 0,5-8 | шт. | 200 | | | | 200 |
| 782 | Наконечник втулочный | НШВИ (2) 0,75-8 | шт. | 200 | | | | 200 |
| 783 | Наконечник втулочный | НШВИ (2) 1,0-8 | шт. | 200 | | | | 200 |
| 784 | Наконечник втулочный | НШВИ (2) 1,5-8 | шт. | 200 | | | | 200 |
| 785 | Наконечник втулочный | НШВИ (2) 2,5-8 | шт. | 200 | | | | 200 |
| 786 | Наконечник кольцевой | НКИ 6,0-6 | шт. | 100 | | | | 100 |
| 787 | Наконечник кольцевой | НКИ 6,0-8 | шт. | 100 | | | | 100 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|----|--|--|------------|
| 788 | Кабельный ввод взрывозащищенный с креплением под металлорукав 12мм (10,9- | M20x1,5. Материал: латунь. Уплотнительное кольцо кабеля в комплекте. Взрывозащита: Ex d / e / i. Для | шт. | | 50 | | | 50 |
| 789 | Кабельный ввод взрывозащищенный с креплением под металлорукав 19мм (19,6-24,5) P3-Ц PVC | M20x1,5. Материал: латунь. Уплотнительное кольцо кабеля в комплекте. Взрывозащита: Ex d / e / i. Для небронированного кабеля с наружным диаметром 6...12 | шт. | | 50 | | | 50 |
| 790 | Металлорукав в усиленной ПВХ изоляции МГПнг Номинальный диаметр 12 мм или аналог | Покрытие: самозатухающий ПВХ Уплотнение: нейлоновая нить Температура эксплуатации: от -20°C до +75°C | м.п. | 150 | | | | 150 |
| 791 | Металлорукав в усиленной ПВХ изоляции МГПнг Номинальный диаметр 20мм или аналог | Покрытие: самозатухающий ПВХ Уплотнение: нейлоновая нить Температура эксплуатации: от -20°C до +75°C Температура монтажа: выше -5°C Степень защиты от внешних воздействий- IP67 Устойчивость к UV излучению Бензо- и маслостойкость | м.п. | 50 | | | | 50 |
| 792 | Фильтр регулятор FESTO LFR-1/2-D-MIDI-A | Мембранный регулятор прямого действия без внутреннего потребления, с компенсацией первичного давления и разгрузкой. Технические параметры: Степень фильтрации [μm]: 40. Диапазон регулирования [МПа] 0,05 ... 1,2. Наличие манометра: необходимо, с кварцевым стеклом. Присоединение к магистрали: G1/2. Отвод конденсата: ручной. Давление на входе, МПа: от 0,1 до 1,6. Стандартный номинальный расход qnN [л/мин.]: 3400 (измерено при p1 = 1,0 МПа, p2 = 0,6 МПа и /p = 0,1 МПа). Окружающая температура [°C]: 0 ... +60. | шт. | 8 | | | | 8 |
| 793 | Редуктор давления с фильтром AW20-F02 и крепежом | Давление питания на входе от 0,25 до 0,9 МПа, присоединительная резьба 1/4; металлический резервуар фильтрации с указателем уровня, манометр с кварцевым стеклом, отвод конденсата вручную, диап. регул. на выходе 0,2-0,7 МПа, тонкость фильтрации 5 мкм, с присоед. штуцерами (с гайками по медь диам. 8 мм), температура окружающей среды от - 30 до + 60 °С. Крепление на стену/металлоконструкцию. | шт. | 100 | | | | 100 |
| 794 | Фитинг Samozzi 1050 8-1/4 или аналог в комплекте с гильзой 1320 6 Samozzi для фитинга 1050 или аналог | Для медных труб 8x1. Гильза 1320 6 для присоединения пластиковых труб диаметром внеш./внутр. 8/6 мм. | компл. | 80 | | | | 80 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|-------|-----|-----|--|--------------|
| 795 | Фитинг Camozzi переборочный 1250 8 или аналог в комплекте с гильзой 1320 6 Camozzi для фитинга 1250 или аналог | Для медных труб 8x1. Гильза 1320 6 для присоединения пластиковых труб диаметром внеш./внутр. 8/6 мм. | компл. | 50 | | | | | 50 |
| 796 | Фитинг Camozzi 1020 угловой 8-1/4 или аналог | Для медных труб 8x1 | шт. | 20 | | | | | 20 |
| 797 | Фитинг Camozzi 1580 8/6 или аналог | Для полиэтиленовых трубок 8x1 | шт. | 100 | | | | | 100 |
| 798 | Пневмотумблер П1Т.2 или аналог | | шт. | 10 | | | | | 10 |
| 799 | Обжимное кольцо для медной трубы с наружным диаметром 8 мм | PВ-8 | шт. | 100 | | | | | 100 |
| 800 | Комплект фитингов для метрологического стенда | Согласно эскизов (8 шт.) | компл | 1 | | | | | 1 |
| 801 | Переходной нипель | НСВ с 1/2" (коническая резьба)х М20х1,5 | шт. | 50 | | | | | 50 |
| 802 | Переходной нипель с конической резьбой | НСВ с 1/2"х1/2" | шт. | 50 | | | | | 50 |
| 803 | Переход конический с 1/2" (наружная резьба) на медь | Для соединения 1/2" (наружная резьба) - медная труба 8x1мм | шт. | 20 | | | | | 20 |
| 804 | Переход конический с 1/2" (внутренняя резьба) на медь | Для соединения 1/2" (внутренняя резьба) - медная труба 8x1мм | шт | 20 | | | | | 20 |
| 805 | Набор электроизолированного инструмента | Набор электроизолированных отверток, электроизолированные бокорезы 160 мм, электроизолированные пассатижи 160 мм, электроизолированные длинногубцы 160 мм, тестер напряжения 110–250 В, ключ для электрошкафов 5.3х47. | шт. | 6 | | | | | 6 |
| 806 | Бокорезы электроизол. прямые 1000 В, 160мм | | шт. | | 7 | | | | 7 |
| 807 | Пассатижи электроизол. (длинноносые прямые) 1000 В, 160мм | | шт. | | 5 | | | | 5 |
| 808 | Пассатижи электроизол. (круглогубцы) 1000 В, 160мм | | шт. | | 5 | | | | 5 |
| 809 | Зажим алюминиевый для троса стального d-1мм | | шт | | 1 000 | | | | 1 000 |
| 810 | Стремянка стеклопластиковая диэлектрическая с вертикальной опорой СВД (Евро) СВД-2,0Е | Общая высота стремянки в рабочем положении 2,7 м | шт. | 3 | | | | | 3 |
| 811 | Пресс для изготовления прокладок | Под манометры | шт | 1 | | | | | 1 |
| 812 | Опрессовочный насос ручной с резервуаром для рабочей жидкости | Согласно задания на закупку | шт. | | | 1 | | | 1 |
| 813 | Лента диаграммная реестровый № 1338 | | м2 | | 600 | 600 | 600 | | 1 800 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|--|---|---|--|----|
| 814 | Двухслойный пластик с клеевой основой для лазерной и механической гравировки | Устойчив к УФ-излучению, возникновению царапин и воздействию высоких температур. Цвет желтый/черный (желтый на черном), толщина не менее 1,5 мм – не менее 3 м2; размер листа 1200x600x1,5. | шт. | 6 | | | | | 6 |
| 815 | Ручной резак по металлу (гильотина) | Согласно задания на закупку | шт | 1 | | | | | 1 |
| 816 | Мешки для пылесоса | Для пылесоса Karcher NT 35/1 Tact*EU | шт. | 40 | | | | | 40 |
| 817 | Ламинатор | Формат: А3. Нагревательный элемент: валы. Диапазон толщины пленки: от 70 до 125. | шт. | | | | 1 | | 1 |
| 818 | Перфобиндер | Толщина переплета макс., листов (70-80 г/м ²): 300. Одновременная перфорация, листов(70-80 г/м ²): мин | шт. | | | | 1 | | 1 |
| 819 | Микроскоп стереоскопический | Delta Optical Discovery L или аналог. Увеличение 10х, LED подсветка. | шт | | | 1 | | | 1 |
| 820 | Цифровая термовоздушная паяльная станция | Rexant 12-0042-4 или аналог Фен + паяльник. Подставки(для фена и паяльника). Сменные насадки на фен. Сменные жала на паяльник | шт | | | 1 | | | 1 |
| 821 | Паяльник с вакуумным оловоотсосом 220В, 40Вт | Тип рукоятки: прямая. Напряжение питания, В: 220. Потребляемая мощность, Вт: 40. Тип нагревателя: нихромовый. | шт | | | 1 | | | 1 |
| 822 | Осциллограф | Согласно задания на закупку | шт. | | | 1 | | | 1 |
| 823 | Блок питания с регулированием выходных характеристик | Согласно задания на закупку | шт. | | | 1 | | | 1 |
| 824 | SMD резисторы. | Типоразмер: 0201, 0402, 0603, 0805, 1206, 1210. Количество: 20 шт каждого указанного типоразмера. | компл. | 1 | | | | | 1 |
| 825 | SMD конденсаторы. | Типоразмер: 0201, 0402, 0603, 0805, 1206, 1210. Количество: 20 шт каждого указанного типоразмера. | компл. | 1 | | | | | 1 |
| 826 | Пинцет антистатический, изогнутый, заостренный, 110мм | 5-053-13 SMD. Длина, мм: 110. Вид инструмента: изогнутый. Материал: esd. | шт | 1 | | | | | 1 |
| 827 | Пинцет антистатический, изогнутый, заостренный, 110мм | 5-052-13 SMD. лина, мм: 110. Вид инструмента: изогнутый. Материал: esd. | шт | 1 | | | | | 1 |
| 828 | Коврик силиконовый термостойкий для ремонта и пайки | Размер не менее 35x25 см, устойчивость к температуре +500°C | шт. | 1 | | | | | 1 |
| 829 | Плавкий предохранитель в керамическом корпусе. Безвыводного исполнения. DC/AC | Номинальный рабочий ток: 0,5А Диаметр корпуса: 4 мм. Длина корпуса: 15 мм. | шт | 30 | | | | | 30 |
| 830 | Плавкий предохранитель в керамическом корпусе. Безвыводного исполнения. DC/AC | Номинальный рабочий ток: 3,15А Диаметр корпуса: 4 мм. Длина корпуса: 15 мм. | шт | 30 | | | | | 30 |
| 831 | Средство для очистки флюса с плат | FLUX OFF | шт | | | 2 | | | 2 |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|--|--|-----------|-----------|
| 832 | Защитный лак для контактов (спрей). Контакт SL или аналог. | 200 мл | шт. | | 3 | | | 3 | |
| 833 | Очиститель электрических контактов | 400 мл | шт. | | 3 | | | 3 | |
| 834 | Микропереключатель ВБПЛ4-40 УХЛЗ или аналоги аналоги МП-1101, ВП73-21-10111-00УХЛЗ | Количество полюсов: 2. Степень защиты по ГОСТ 14255 – 69: IP40 со стороны привода, IP00 со стороны контактных выводов. Механическая износостойкость, циклов: 10х106. Электрическая износостойкость, циклов: 1х10*6. Время срабатывания, мс: 40. Номинальное напряжение изоляции, В: 300. Номинальный тепловой ток, А: 4. Номинальный кратковременно допустимый ток, в течение 1с, А: 100. Номинальное рабочее напряжение, В: при переменном токе 50...60Гц, категория применения АС-14 – 24, 110, 220; при постоянном токе, категория применения DC-13 – 24, 110, 220. Номинальный рабочий ток, А: переменный - 2,5; 1,4; 1,0; постоянный - 0,46; 0,40; 0,20. Присоединение к контактным выводам проводников суммарным сечением, мм ² : медный - один, до 2,5; алюминиевый - один или два, до 2,5. Тип привода: толкатель. Величина крутящего момента воздействующего на выводы, Нм.: не более 1,2. Рабочий ход, мм: 1,1 ± 0,3. Дополнительный ход, мм: не менее 1,5. Дифференциальный ход, мм: не более 0,6. Усилие срабатывания, Н: от 2 до 3. | шт. | 30 | | | | | 30 |
| 835 | Ультразвуковая контактная паста для Fluxus F608 | Диапазон рабочих температур: от -30 до +200°C | уп. | | 3 | | | 3 | |
| 836 | Этиловый спирт | Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья по ГОСТ Р 51652-2000 | л. | | 15 | | | 15 | |
| 837 | Теплоноситель | Кремнийорганическая жидкость ПФМС-4 с температурой вспышки не ниже 310 °С. В диапазоне рабочих температур +80...250 °С или полиметилсилоксановая жидкость марки ПМС-100 с температурой вспышки не ниже 300 °С. | л. | | 10 | | | 10 | |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--|----|----|--|----|
| 838 | Крышка ЕМТК 151.04.03 для ТПП-1 | Крышка ЕМТК 151.04.03 для ТПП-1 Крышка для установки термопреобразователей с возможностью регулировки глубины погружения предназначена для установки в термостат термометров сопротивления, термоэлектрических преобразователей, жидкостных стеклянных термометров и других датчиков температуры. Набор отверстий: восемь – диаметром 12 мм и восемь – диаметром 6.5 мм. Стандартный диапазон регулировки глубины погружения - 20... 340 мм. | шт. | | 2 | | | 2 |
| 839 | Шкаф вытяжной ШВ-2 | Шкаф вытяжной ШВ-2 для установки в него термостата переливного прецизионного ТПП-1.2 с целью защиты атмосферы помещения от вредных паров, выделяемых при работе термостата. Технические характеристики. габаритные размеры шкафа ШВ-2, мм - 970 x 2000 x 680 диаметр трубы вытяжной вентиляции, мм - 140 производительность внешней вытяжной вентиляции, не | шт. | | 1 | | | 1 |
| 840 | Комплект кабелей | Набор удлиненных кабелей мультиметру ЭЛМЕТРО-Кельвин | шт. | | 20 | | | 20 |
| 841 | Ротаметр Н250 | Согласно задания на закупку | шт. | | 1 | | | 1 |
| 842 | Расходомер ультразвуковой Optisonic 3400F | DN25 | шт. | | 0 | | | 0 |
| 843 | Расходомер массовый Optimass 6400 S25 | DN40 | шт. | | 0 | | | 0 |
| 844 | Расходомер вихревой | DN150 | шт. | | 0 | | | 0 |
| 845 | Расходомер | Согласно задания на закупку | шт. | | 3 | | | 3 |
| 846 | Преобразователь давления интеллектуальный | Согласно задания на закупку | шт. | | 3 | | | 3 |
| 847 | ЭКМ-1005 (пенотушение ц.№3) | Согласно задания на закупку | шт. | | 4 | | | 4 |
| 848 | Электроконтактный манометр варьированный | Согласно задания на закупку | шт. | | 3 | | | 3 |
| 849 | Манометр встраиваемый квадратный GP | Диапазон измерения 0-1 Мпа. Рабочая среда: сжатый воздух.. Длина плеча/сторон (мм.): 28x28. | шт. | | | 20 | | 20 |
| 850 | Манометр типа М 1/4 для (РДФ-4) | Диаметр 40 мм. Диапазон измерения 0-160 кПа, класс точности 2,5, присоединительная резьба манометра: М10x1 (аксиальный). Кварцевое стекло. | шт. | | | 50 | | 50 |
| 851 | Манометр технический | 1 МПа 1/8" Кварцевое стекло. | шт. | | | 50 | | 50 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---|----|----|--|-----------|
| 852 | Термометр сопротивления эталонный | Эталон третьего разряда Поинт-100/1 или аналог Диапазон температур -80...+419,527°C | шт. | | 1 | | | 1 |
| 853 | Эталонный термоэлектрический преобразователь платиновый ППО-3-1000-00 3 разряда | ППО-3-1000-00 или аналог 3-го разряда | шт. | | 1 | | | 1 |
| 854 | Термопреобразователь интеллектуальный | Согласно задания на закупку | шт. | | | 10 | | 10 |
| 855 | Гильза защитная для термопреобразователя. | Согласно задания на закупку | шт. | | | 10 | | 10 |
| 856 | Термометр сопротивления интеллектуальный | Согласно задания на закупку | шт. | | | 10 | | 10 |
| 857 | Вставной термометр сопротивления с присоединительным проводом JUMO | 8158-4500-819, 8158-4000-227, 8551-7001-236 | шт. | | 5 | | | 5 |
| 858 | Датчик температуры для D-2,3 | В комплекте с бобышкой | шт. | | 4 | | | 4 |
| 859 | Инфракрасный портативный термометр (пирометр) | Диапазон температур от -20 °С до 280 °С, питание от батареи. | шт. | | 3 | | | 3 |
| 860 | Термометр контактный ТК-5.08 (взрывозащищенный) | Портативный, питания от аккумулятора. Чувствительный элемент: отсоединяемый выносной | компл. | | 3 | | | 3 |
| 861 | Прокладки уплотнительные медные под термопреобразователи | M20 | шт. | | | 50 | | 50 |
| 862 | Прокладки уплотнительные медные под гильзы термопреобразователей | M27 | шт. | | | 50 | | 50 |
| 863 | Уровнемер радарный | Согласно задания на закупку | шт. | | | 2 | | 2 |
| 864 | Сигнализатор уровня | Согласно задания на закупку | шт. | | | 2 | | 2 |
| 865 | Поплавковый выключатель ERV | Согласно задания на закупку | шт. | | | 1 | | 1 |
| 866 | Устройство регулирующее пневматическое | ФР0091 или ПР3.31-М1 | шт. | 4 | | | | 4 |
| 867 | Клапан запорно-регулирующий | Согласно задания на закупку | шт. | | | 5 | | 5 |
| 868 | Отсекатели на S1...6, D1...3 | Согласно задания на закупку | шт. | | | 2 | | 2 |
| 869 | Пневмоконцевик для ППЗ | Согласно задания на закупку | шт. | | | 10 | | 10 |
| 870 | Станция управления для ППЗ | Согласно задания на закупку | шт. | | | 5 | | 5 |
| 871 | Шток шарового крана PROVAL | Для с DN100 | шт. | | 3 | | | 3 |
| 872 | Соленоидный клапан NAMUR для поворотных приводов | Согласно задания на закупку | шт. | | 5 | | | 5 |
| 873 | Соленоидный клапан A240 | 24В, кабель 2м | шт. | | 10 | | | 10 |
| 874 | Соленоидный клапан A240 | 220В, кабель 2м | шт. | | 10 | | | 10 |
| 875 | Пневмоглушитель для соленоидов | A145 (PROVAL) | шт. | | 20 | | | 20 |
| 876 | Индикатор положения концевика | PROVAL A250, с механическими выключателями | шт. | | 5 | | | 5 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|----|----|--|----|
| 877 | Соленоидная катушка взрывозащищенная d-32545 (Buschjost, Germany) | 8551-7000-322. 113951 Напряжение питания: 24 VDC. Допустимое отклонение напряжения: 10%. Объем использования под напряжением: 100%. Класс изоляции DIN VDE 0580: F. Уровень зрывозащиты: II 2GD EEx m II T4. Защита по IP66. Температура окружающей среды: от -50 до +50 °C. Подключение: 3-х проводное (кабель длиной не менее 1 м). Материал корпуса: пластик. | шт. | 5 | | | | 5 |
| 878 | GEA. СА: Пневматический клапан (Compressed air valve) | 8551-7000-322 | шт. | 2 | | | | 2 |
| 879 | GEA. Дозирующий цилиндр в сборе блока управляющей воды | 8551-7000-322 | шт. | 1 | | | | 1 |
| 880 | Пнемораспределитель 5470 | 8551-7000-322. 5470 C 5/32 Pmax100psi, R20-320 Ohm | шт. | 3 | | | | 3 |
| 881 | Пнемораспределитель 6518/6519 | 8158-4000-227 | шт. | 3 | | | | 3 |
| 882 | 2/2-сторонний угловой клапан 2000 | 8551-7000-322. 2000 A PTFE VA, G ½, Pmed 10bar, pilot | шт. | 3 | | | | 3 |
| 883 | Реле давления DWS-1/* | D-45968, IM 2 EEx ia I U<24 VDC, -20°C<Ta<80°C Gladbeck 0005-4111-040 | шт. | | 3 | | | 3 |
| 884 | Датчик скорости для S-1,2 | 0005-3727-000 | шт. | | 10 | | | 10 |
| 885 | Датчик скорости для деканторов | 0005-0868-000 | шт. | | 10 | | | 10 |
| 886 | Калибратор Beamex MC5/MC6 переносной | Согласно задания на закупку | шт. | 0 | | | | 0 |
| 887 | Корректор СПГ 762 | Согласно задания на закупку | шт. | 4 | | | | 4 |
| 888 | Тепловычислитель СПТ 961 | Согласно задания на закупку | шт. | 4 | | | | 4 |
| 889 | Блок ввода/вывода RBX-16И к Ш932.7 | Блок ввода к Ш932.7 на 16 дискретных и 4 импульсных входа в искробезопасном исполнении | шт. | 3 | | | | 3 |
| 890 | Блок ввода/вывода RBK-4AC к Ш932.7 | Блок ввода к Ш932.7 на 4 релейных выхода (коммутация переменный ток до 2А, 24-220В) | шт. | 2 | | | | 2 |
| 891 | Искробезопасный барьер | Согласно задания на закупку | шт. | | | 20 | | 20 |
| 892 | Блок питания SIEMENS SITOP MODULAR POWER SUPPLY бер1336-3BA00 | Защита от перенапряжения, защита от короткого замыкания, защита от перегрузки. Фильтр электромагнитных помех. Технические параметры: Тип: импульсный. Входное напряжение: AC 120/230 V; 7,7/3,5 А; 50/60 Hz. Выходное напряжение DC 24V/20A. Мощность: не менее 480 Вт. Коэффициент мощности: > 0,8. Класс пылевлагозащиты: IP 20. Рабочая температура: от 0 до +60°C. Вентилятор: нет. Регулировка выходного напряжения: нет. Монтаж: на DIN-рейку | шт. | | | 2 | | 2 |
| 893 | Уровнемер радарный | Согласно задания на закупку | шт. | | | 0 | | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|-----|--|-----|
| 894 | Искробезопасный барьер | Согласно задания на закупку | шт. | | | 0 | | 0 |
| 895 | Уровнемер радарный | Согласно задания на закупку | шт. | | | 0 | | 0 |
| 896 | Искробезопасный барьер | Согласно задания на закупку | шт. | | | 0 | | 0 |
| 897 | Преобразователь давления интеллектуальный | Согласно задания на закупку | шт. | | | 0 | | 0 |
| 898 | Отсекатели | Согласно задания на закупку | шт. | | | 0 | | 0 |
| 899 | Манометр | ДМ8008-Вуф 0-2,5МПа к.т. 1 | шт. | 40 | | | | 40 |
| 900 | Мановакууметр | ДМ8008-Вуф (-100)-0кПа к.т. 1 | шт. | 20 | | | | 20 |
| 901 | Рулетка измерительная | Длинна 20 м. | шт. | 10 | | | | 10 |
| 902 | Термометр ТТЖ | Диапазон 0-100°C | шт. | | 10 | | | 10 |
| 903 | Кабель ВВГнг 3x1,5 | ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 31565-2012 | м | 300 | | 300 | | 600 |
| 904 | Кабель КПГН1У 5x2,5 | | м | 100 | | | | 100 |
| 905 | Провод ПВС 3x1,5 | ГОСТ 7399-97 | м | 0 | | 100 | | 100 |
| 906 | Кабель КГ 4x10 | ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 31565-2010 | м | 0 | | 100 | | 100 |
| 907 | Кабель КГ 3x4 | ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 31565-2011 | м | 0 | | 100 | | 100 |
| 908 | Кабель ВБбШВнг 3x1,5 | ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 31565-2012 | м | 0 | | 300 | | 300 |
| 909 | Кабель КВБбШВнг 7x1,5 | ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 31565-2012 | м | 0 | | 200 | | 200 |
| 910 | Кабель ВБбШВнг 5x16 | ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 31565-2013 | м | 0 | | 200 | | 200 |
| 911 | Кабель ВБбШВнг 5x6 | ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 31565-2012 | м | 0 | | 500 | | 500 |
| 912 | Кабель ВБбШВнг 5x4 | ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 31565-2012 | м | 0 | | 300 | | 300 |
| 913 | Лампа светодиодная ECOTUBE с поворотным цоколем | T8-600-10W 220V Цветовая температура 4000 К | шт. | 0 | | 300 | | 300 |
| 914 | Лампа светодиодная ECOTUBE с поворотным цоколем | T8-1200 20 W Цветовая температура 4000 К | шт. | 0 | | 300 | | 300 |
| 915 | Лампа светодиодная | Лампа светодиодная LED-A60-VC 12Вт 230В E27 4000К не менее 900 Лм Длина,мм 110 Диаметр,мм 60 | шт. | 0 | | 200 | | 200 |
| 916 | Лампа компактная люминисцентная | TDM КЛЛ-FS-30 Вт, 4000К E27 длина не более 18 см, световой поток не менее 1800 Лм | шт. | 0 | | 200 | | 200 |
| 917 | Лампа светодиодная | Лампы светодиодные высокой мощности серии "Т" . Лампа светодиодная Т 60 Вт, 230 В, 6500 К, E27(160x268 мм). | шт. | 50 | | 50 | | 100 |
| 918 | ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ | ELEMENTARY 7Вт MR16 4100К НЕЙТР. БЕЛ. GU5.3 550ЛМ GAUSS или аналог | шт. | 50 | | 50 | | 100 |
| 919 | Вилка переносная Legrand или аналог | 220В, 16 А, черная, IP не ниже 44 | шт. | 40 | | 40 | | 80 |
| 920 | Светильник взрывозащищенный светодиодный для зон В-1а, В-1г и не ниже IА ТЗ. | Мощность не выше 40 Вт. <u>Дополнительные технические хар-ки согласно заданию на закупку.</u> | шт. | 0 | | 50 | | 50 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|-----|----|--|------------|
| 921 | Коробка распределительная взрывозащищенная | Для установки в зоне В-1а, В-1г по ПУЭ и не ниже ПАТЗ IP65 Дополнительные технические хар-ки согласно заданию на закупку | шт. | 0 | | 20 | | 20 |
| 922 | Пост управления взрывозащищенный двухкнопочный (ПУСК, СТОП) кнопка СТОП с фиксацией и отпиранием вращением, с сигнальной лампой белого цвета и шильдами (ПУСК, СТОП) | Для установки в зоне В-1а, В-1г по ПУЭ и не ниже ПАТЗ IP65 Дополнительные технические хар-ки согласно заданию на закупку | шт. | 0 | | 50 | | 50 |
| 923 | Металлорукав в усиленной ПВХ изоляции МГПнг Номинальный диаметр 20мм или аналог | Покрытие: самозатухающий ПВХ Уплотнение: нейлоновая нить Температура эксплуатации: от -20°C до +75°C Температура монтажа: выше -5°C Степень защиты от внешних воздействий- IP67 Устойчивость к UV излучению | м.п. | | 100 | | | 100 |
| 924 | Автоматический выключатель (EATON) BZMB1-A25-BT 3-х фазный или аналог | Un-380В, In-25А, ток расцепителя от к.з. 320-480А, Отключающая способность не менее 25 кА | шт. | 5 | | | | 5 |
| 925 | Автоматический выключатель (EATON) BZMB1-A40-BT 3-х фазный или аналог | Un-380В, In-40А, ток расцепителя от к.з. 320-480А, Отключающая способность не менее 25 кА | шт. | 5 | | | | 5 |
| 926 | Автоматический выключатель (EATON) BZMB1-A80-BT 3-х фазный или аналог | Un-380В, In-80А, ток расцепителя от к.з. 800-1200А, Отключающая способность не менее 25 кА | шт. | 5 | | | | 5 |
| 927 | Контактор силовой DILM12-10 (230V50HZ) EATON или аналог | 380 В. Номинальный ток 12А. Напряжение катушки 220В. 1 н.о. контакт | шт. | 5 | | | | 5 |
| 928 | Контактор силовой DILM32-10 (230V50HZ) EATON или аналог | 380 В. Номинальный ток 32А. Напряжение катушки 220В. | шт. | 5 | | | | 5 |
| 929 | Контактор силовой DILM50 (230V50HZ) EATON или аналог | 380 В. Номинальный ток 50А. Напряжение катушки 220В. 1 н.о. контакт | шт. | 5 | | | | 5 |
| 930 | Контактор силовой DILM115 (RAC240) EATON или аналог | 380 В. Номинальный ток 115А. Напряжение катушки 220В. | шт. | 2 | | | | 2 |
| 931 | Тепловое реле ZB для контакторов DILM7-DILM15 EATON или аналог | Настройка тока 6-10А | шт. | 5 | | | | 5 |
| 932 | Тепловое реле ZB для контакторов DILM7-DILM15 EATON или аналог | Настройка тока 9-12А | шт. | 5 | | | | 5 |
| 933 | Тепловое реле ZB для контакторов DILM7-DILM15 EATON или аналог | Настройка тока 12-16А | шт. | 5 | | | | 5 |
| 934 | Тепловое реле ZB для контакторов DILM17-DILM38 EATON или аналог | Настройка тока 16-24А | шт. | 5 | | | | 5 |
| 935 | Тепловое реле ZB для контакторов DILM17-DILM38 EATON или аналог | Настройка тока 24-32А | шт. | 5 | | | | 5 |
| 936 | Тепловое реле ZB для контакторов DILM40-DILM72 EATON или аналог | Настройка тока 40-57А | шт. | 5 | | | | 5 |
| 937 | Тепловое реле ZB для контакторов DILM80-DILM150 EATON или аналог | Настройка тока 70-100А | шт. | 5 | | | | 5 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|----|--|----|---|
| 938 | Тепловое реле ZB для контакторов DILM80-DILM150 EATON или аналог | Настройка тока 95-125А | шт. | 2 | | | | 2 |
| 939 | Вспомогательные контакты для DILM7-DILM32 EATON DILA-XHI22 или аналог | 2 Н.О. - 2 Н.З. | шт. | 6 | | | | 6 |
| 940 | Вспомогательные контакты для DILM40-DILM150 EATON DILM150-XHI22 или аналог | 2 Н.О. - 2 Н.З. | шт. | 4 | | | | 4 |
| 941 | Твердотельное реле HDH-6044.ZD3 (60А) или аналог | <p>Номинальный ток ТТР 60А Тип выходных силовых элементов SCR - тиристор Тип коммутируемой сети Однофазная Вид коммутируемого тока Переменный Вид коммутации: С контролем перехода через «0» Минимальный коммутируемый ток 0,1 А Максимальный коммутируемый ток 60 А Ток утечки в закрытом состоянии ≤ 10 мА Скорость нарастания тока (di/dt) 100 А/мкс Максимальный импульс тока во включенном состоянии (≤ 10мс) 880 А Диапазон напряжения питания нагрузки 40...440 VAC Частота источника питания нагрузки 50 Гц Максимальное пиковое напряжение 900 VAC (9 класс) Тепловое сопротивление переход – основание (Rthjc) 0,65 °C/ Вт Падение напряжения в коммутируемой цепи во включенном состоянии $\leq 1,6$ V Скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии (dV/dt) 500 В/мкс I2t (< 10 мс) 2400 А2с Электрическая прочность изоляции (цепь упр. / вых. цепь) 2500 V в течение 1 минуты Электрическая прочность изоляции (корпус / вх. цепь) 2500 V в течение 1 минуты Электрическая прочность изоляции (корпус / вых. цепь) 2500 V в течение 1 минуты Сопротивление изоляции 500 МОм (при 500 VDC)</p> | шт. | | 18 | | 18 | |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--|-----|--|--|------------|
| 942 | Твердотельное реле HT4044ZA2 или аналог | <p>Тип выходного элемента Симистор (TRIAC) Управляющее напряжение 90...250 V AC Потребляемый ток в цепи управления 5...30 мА Управляющее напряжение (порог включения / порог выключения) 90 V AC/10 V AC Коммутируемое напряжение 40...440 V AC Номинальный ток (варианты исполнения) 40А Максимально допустимое импульсное напряжение 1000 V AC Падение напряжения в цепи нагрузки (включенное состояние) $\leq 1,6$ V DC Время переключения реле ≤ 10 мс Ток утечки в цепи нагрузки (выключенное состояние) ≤ 10 мА Сопротивление изоляции 500 МОм при 500 V DC Температура окружающей среды -30...+80 гр.С Габаритные размеры 106 x 75 x 31,5 мм Индикация наличия управляющего сигнала Светодиод Способ монтажа Крепление винтами на плоскость</p> | шт. | | 6 | | | 6 |
| 943 | Трубчатый электронагреватель ТЭН-280F13/12/0380, ф2, R19 | Для газификатора ГУ 1000 220 В, 50 Гц | шт. | | 18 | | | 18 |
| 944 | Трубчатый электронагреватель ТЭН-100В13/2,0 | | шт. | | 18 | | | 18 |
| 945 | Трубчатый электронагреватель ТЭН-165В13/6,3 У220, Ф2, К30 | | шт. | | 9 | | | 9 |
| 946 | Керамическая втулка для ТЭНа (изолятор для трубчатого электронагревателя) | <p>Габаритные размеры детали (с допусками), мм А В С h Н 13 $\pm 0,2$ 9 $\pm 0,2$ 5,4 $\pm 0,2$ 2 $\pm 0,2$ 12 $\pm 0,5$</p> | шт. | | 10 | | | 10 |
| 947 | Втулка уплотнительная АГТ.218.01.00.07 (КД.01.01.00.06) | Для газификатора ГУ 1000 | шт. | | 200 | | | 200 |
| 948 | ТЕРМОПАСТА КПТ-8 (125 Г) | КПТ-8 (125 Г) | шт. | | 30 | | | 30 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|-----|----|------------|
| 949 | Светильник для светодиодных ламп Т8-600-10W 220V встраиваемый в потолок "Армстронг" с матовым рассеивателем IP40 | | шт. | 15 | | 15 | | 30 |
| 950 | Табличка ПВХ с надписью согласно заданию на закупку | 250x200мм ПВХ 2-5мм | шт. | 0 | | 0 | | 0 |
| 951 | Хомуты кабельные морозостойкие | 3x150 Расширенный температурный диапазон применения от -60°C до +95°C; | шт. | 500 | | 300 | | 800 |
| 952 | Хомуты кабельные морозостойкие | 4x250 Расширенный температурный диапазон применения от -60°C до +95°C; | шт. | 500 | | 300 | | 800 |
| 953 | Хомуты кабельные морозостойкие | 5x300 Расширенный температурный диапазон применения от -60°C до +95°C; | шт. | 500 | | 300 | | 800 |
| 954 | Sabeus GTM-200 Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся, безгалогенная (halogen free), 200x2.5мм, с площадкой для маркера | | шт. | 500 | | 300 | | 800 |
| 955 | Удлинитель силовой на металлической катушке 30 м КГ 3*2,5 IP44 | Материал корпуса:Металл Степень защиты:IP44 Срок службы:5 лет Защита от короткого замыкания:Термореле | шт. | 2 | | 2 | | 4 |
| 956 | Удлинитель силовой на металлической катушке 50 м КГ 3*2,5 IP44 | Выключатель с выключателем Длина шнура 50 м Заземление С заземлением Защита от короткого замыкания с защитой от короткого замыкания Количество розеток 4 Максимальная мощность 16 А/3500 Вт Материал металл Серия удлинителя RMx Сечение провода 3x2.5мм2 Срок службы или срок годности 5 лет Степень защиты IP 44 Страна производства Россия Температурные ограничения хранения и перевозки от -40 до +50 градусов Тип Удлинитель на катушке | шт. | 4 | | 4 | | 8 |
| 957 | Изолента ХБ | | шт. | 20 | | 20 | | 40 |
| 958 | Изолента ПВХ рулон 20 метров | Цвет: желтый, зеленый, красный, черный, каждого по 10 | шт. | 40 | 40 | 40 | 40 | 160 |
| 959 | Стержни для термопистолета черные | Диаметр 7мм, длина 150 мм. | шт. | | | 40 | | 40 |
| 960 | Стержни для термопистолета прозрачные | Диаметр 7мм, длина 150 мм. | шт. | | | 40 | | 40 |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|--|----|---|----|
| 961 | Набор коронок Forsage F-BHS13 или аналог | Основные характеристики: Тип набор коронок Количество в наборе 13 шт Вид коронки пильная Вид хвостовика цилиндрический, шестигранный Центрирующее сверло есть Диаметр рабочий, мм 35, 44, 51, 57, 64, 38, 29 | шт. | 1 | | | | 1 |
| 962 | Газ очищенный для заправки зажигалок с насадками (переходниками) 330мл ZENGAZ или аналог | Баллон 330 мл металлический. В комплект входит встроенный в крышку адаптер с 5 насадками | шт. | 10 | | | | 10 |
| 963 | Коробка распределительная, пластиковая, для наружной установки | IP не ниже 55, не менее 4 сальниковых вводов | шт. | 20 | | 20 | | 40 |
| 964 | Набор сверл разнопрофильных, головок и бит с битодержателями HSS 4241 или аналог | Количество в наборе 246 шт | шт. | 1 | | | | 1 |
| 965 | MS5900 — индикатор чередования фаз или аналог | Параметр Значение Максимальное рабочее напряжение (U _{me}) 400 В переменного тока для всех диапазонов Потребление тока Макс. 20 мА Определение направления чередования фаз Номинальное напряжение определения вращения 1 до 400 В переменного тока Номинальное напряжение определения фазы 120 до 400 В переменного тока Частотный диапазон 2 до 400 Гц Тестовый ток (на фазу) менее 3.5 мА Частотный диапазон 2 до 400 Гц Определение соединения двигателя Номинальное тестовое напряжение 1 до 400 В переменного тока Номинальный тестовый ток (на фазу) менее 3.5 мА Частотный диапазон 2 до 400 Гц Рабочая температура 0 °С до +40 °С Высота эксплуатации 2000 м Тип защиты IP 40 Степень влажности 15 % до 80 % Уровень защиты CAT III, 300 V Батарея 6F22/9V Срок службы батареи 1 год Габаритные размеры 124 x 61 x 27 мм Вес 150 гр | шт. | 2 | | | 2 | |
| 966 | КЛЕЩИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ZEN-SM2-5 ЦИФРОВЫЕ или аналог | Измерения постоянного и переменного тока; Измерения постоянного и переменного напряжения; Измерения сопротивления; | шт. | 1 | | | | 1 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|--|-----|--|------------|
| 967 | Вольтметр Mastech MS6818 | Макс. постоянное напряжение 400 В Макс. переменное напряжение 400 В Диапазон частот по переменному току 50 — 60 Гц Глубина обнаружения проводов под напряжением 400 мм Режимы и функции: Бесконтактное определение напряжения, Автовывключение, Подсветка дисплея, Индикация, разряда батареи Питание Питание батарейка 6F22 (крона) (+ 1.5 В ААА 6 шт) Комплектация Измерительные щупы, Футляр для хранения | шт. | 1 | | | | 1 |
| 968 | Wago серии 222 универсальные клеммы | Число проводов 3. Диапазон сечений 0,5-4мм. Ток 32А | шт. | 200 | | 200 | | 400 |
| 969 | Wago серии 222 универсальные клеммы | Число проводов 5. Диапазон сечений 0,5-4мм. Ток 32А | шт. | 100 | | 100 | | 200 |
| 970 | Мини-упаковка рычажковых клемм «Wago» в блистерах серии 221 | Число проводов 3. Диапазон сечений 0,5-4мм. Ток 32А | шт. | 50 | | 50 | | 100 |
| 971 | Мини-упаковка рычажковых клемм «Wago» в блистерах серии 221 | Число проводов 5. Диапазон сечений 0,5-4мм. Ток 32А | шт. | 50 | | 50 | | 100 |
| 972 | Трансформатор напряжения НАМИТ-10 | Согласно заданию на закупку | шт. | 1 | | | | 1 |
| 973 | Трансформатор тока ТОП-0,66-1-5-0,5S-100/5 У3 | Согласно заданию на закупку | шт. | 3 | | | | 3 |
| 974 | Трансформатор тока ТОП-0,66-1-5-0,5S-300/5 У3 | Согласно заданию на закупку | шт. | 3 | | | | 3 |
| 975 | Трансформатор тока ТШП-0,66-1-5-0,5S-600/5 У3 | Согласно заданию на закупку | шт. | 3 | | | | 3 |
| 976 | Набор клещей VDE Наура из 4 шт. Артикул: 220123 или аналог | | шт. | 0 | | 3 | | 3 |
| 977 | Набор двухкомпонентных отверток VDE Наура PZ Артикул: 101999/PZ или аналог | | шт. | 0 | | 3 | | 3 |
| 978 | Нож для резки кабеля VDE Наура , прямое лезвие 40 мм Артикул: 200005 или аналог | | шт. | 0 | | 3 | | 3 |
| 979 | GP Батарейка GP MN21 (23A) 12V алкалиновая, BC5 | | шт. | 0 | | 10 | | 10 |
| 980 | АККУМУЛЯТОР ENERGIZER EXTREME ААА 800 или аналог | Тип аккумулятора NiMh Типоразмер ААА Напряжение (В) 1,2 Емкость (мА*ч) 800 Диаметр (мм) 10,5 Высота (мм) 44,5 | шт. | 40 | | 30 | | 70 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|--|----|--|-----------|
| 981 | АККУМУЛЯТОР DURACELL AA 2500 или аналог | Тип аккумулятора NiMh Типоразмер AA Напряжение (В) 1,2 Емкость (мА*ч) 2500 Диаметр (мм) 14,5 Высота (мм) 50,5 | шт. | 40 | | 20 | | 60 |
| 982 | Аккумулятор "КРОНА" 9v 9В или аналог | Типоразмер: 9V Химический состав: Alkaline Напряжение: 9V Срок службы: 5 лет | шт. | 20 | | 20 | | 40 |
| 983 | Зарядное устройство для аккумуляторов LiitoKala Lii-S8 или аналог | Вход: 12V,4A Выходной ток: Li-ion / LiFePO4: 300mA / 500mA / 700mA / 1000mA для 8 акб и 2000mA для 4 аккумуляторов Ni-MH / Ni-Cd: 500mA для 8 аккумуляторов КРОНА: 85mA Конечное напряжение заряда: 3,6/ 4,2/ 4,35/ 1,48 v Размеры: 195мм × 142мм × 35мм Вес: 300г Комплектация: Зарядное устройство, Блок питания, Гарантийный талон, Инструкция на русском языке. | шт. | 1 | | | | 1 |
| 984 | Электродвигатель взрывозащищенный | 1,1 кВт, 1500 об/мин | шт. | | | 1 | | 1 |
| 985 | Электродвигатель взрывозащищенный | 3 кВт, 1500 об/мин | шт. | | | 1 | | 1 |
| 986 | Электродвигатель взрывозащищенный | 4 кВт, 3000 об/мин | шт. | | | 1 | | 1 |
| 987 | Электродвигатель взрывозащищенный | 5,5 кВт, 1500 об/мин | шт. | | | 1 | | 1 |
| 988 | Электродвигатель взрывозащищенный | 5,5 кВт, 3000 об/мин | шт. | | | 1 | | 1 |
| 989 | Электродвигатель взрывозащищенный | 8 кВт, 750 об/мин | шт. | | | 1 | | 1 |
| 990 | Электродвигатель взрывозащищенный | 11 кВт, 3000 об/мин | шт. | | | 2 | | 2 |
| 991 | Электродвигатель взрывозащищенный | 13 кВт, 3000 об/мин | шт. | | | 1 | | 1 |
| 992 | Электродвигатель взрывозащищенный | 15 кВт, 3000 об/мин | шт. | | | 6 | | 6 |
| 993 | Электродвигатель взрывозащищенный | 15 кВт, 1000 об/мин | шт. | | | 1 | | 1 |
| 994 | Электродвигатель взрывозащищенный | 22 кВт, 1000 об/мин | шт. | | | 4 | | 4 |
| 995 | Электродвигатель взрывозащищенный | 30 кВт, 3000 об/мин | шт. | | | 1 | | 1 |
| 996 | Электродвигатель взрывозащищенный | 22 кВт, 1500 об/мин | шт. | | | 1 | | 1 |
| 997 | Светильник взрывозащищенный переносной 12В | Согласно заданию на закупку | шт. | 0 | | 2 | | 2 |
| 998 | Переносной взрывозащищенный прожектор | Согласно заданию на закупку | шт. | 0 | | 0 | | 0 |
| 999 | Выключатель внешний одноклавишный | IP не ниже 44 | шт. | 40 | | 20 | | 60 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----|-----|--|-----|--|-----|
| 1 000 | Фара ручная взрывозащищенная | Согласно заданию на закупку | шт. | 4 | | 2 | | 6 |
| 1 001 | Фонарь налобный взрывозащищенный | Корпус: Термопластик ABS Масса: 0,1 kg | шт. | 16 | | | | 16 |
| 1 002 | Наконечниккабельный медный луженый ТМЛ (КВТ) или аналог | ГОСТ 7386-80 ТМЛ 4-6-3 сечение 4мм ² винт М6 | шт. | 100 | | 100 | | 200 |
| 1 003 | Наконечниккабельный медный луженый ТМЛ (КВТ) или аналог | ГОСТ 7386-80 ТМЛ 6-6-4 сечение 6 мм ² винт М6 | шт. | 100 | | 100 | | 200 |
| 1 004 | Наконечниккабельный медный луженый ТМЛ (КВТ) или аналог | ГОСТ 7386-80 ТМЛ 10-6-5 сечение 10мм ² винт М6 | шт. | 100 | | 100 | | 200 |
| 1 005 | Наконечниккабельный медный луженый ТМЛ (КВТ) или аналог | ГОСТ 7386-80 ТМЛ 16-8-6 сечение 16мм ² винт М8 | шт. | 50 | | 50 | | 100 |
| 1 006 | Наконечниккабельный медный луженый ТМЛ (КВТ) или аналог | ГОСТ 7386-80 ТМЛ 25-8-7 сечение 25мм ² винт М8 | шт. | 50 | | 50 | | 100 |
| 1 007 | Наконечниккабельный медный луженый ТМЛ (КВТ) или аналог | ГОСТ 7386-80 ТМЛ 70-12-13 сечение 95мм ² винт М12 | шт. | 50 | | 50 | | 100 |
| 1 008 | Наконечниккабельный медный луженый ТМЛ-У (КВТ) с узкой лопаткой или аналог | 35-6 сечение 35мм ² винт М6 | шт. | 50 | | | | 50 |
| 1 009 | Наконечниккабельный медный луженый ТМЛ-У (КВТ) с узкой лопаткой или аналог | 70-8 сечение 70мм ² винт М6 | шт. | 20 | | 20 | | 40 |
| 1 010 | Наконечниккабельный медный луженый ТМЛ-У (КВТ) с узкой лопаткой или аналог | 120-8 сечение 120мм ² винт М8 | шт. | 20 | | 20 | | 40 |
| 1 011 | Наконечники штыревые втулочные изолированные НШВИ (КВТ) или аналог | 2,5-12 сечение 2,5 мм ² | шт. | 100 | | 100 | | 200 |
| 1 012 | Наконечники штыревые втулочные изолированные НШВИ (КВТ) или аналог | 4,0-12 сечение 4,0 мм ² | шт. | 100 | | 100 | | 200 |
| 1 013 | Наконечники штыревые втулочные изолированные НШВИ (КВТ) или аналог | 6,0-12 сечение 6,0 мм ² | шт. | 100 | | 100 | | 200 |
| 1 014 | Наконечники штыревые втулочные изолированные НШВИ (КВТ) или аналог | 10,0-12 сечение 10,0 мм ² | шт. | 100 | | 100 | | 200 |
| 1 015 | Наконечники штыревые втулочные изолированные НШВИ (КВТ) или аналог | 16,0-12 сечение 16,0 мм ² | шт. | 100 | | 100 | | 200 |
| 1 016 | Толстостенная термоусадочная трубка с коэффициентом усадки 3:1 | ТСТ-24/8-1000 Диаметр до усадки 24 мм | м | 20 | | 20 | | 40 |
| 1 017 | Толстостенная термоусадочная трубка с коэффициентом усадки 3:1 | ТСТ-55/18-1000 Диаметр до усадки 55 мм | м | 20 | | 20 | | 40 |
| 1 018 | Толстостенная термоусадочная трубка с клеевым слоем и коэффициентом усадки 3:1 и | НТТК-55/16 Диаметр до усадки 55 мм | м | 20 | | 20 | | 40 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|--|----|--|------------|
| 1 019 | Толстостенная термоусадочная трубка с клеевым слоем и коэффициентом усадки 3:1 и 4:1 | НТТК-130/36 Диаметр до усадки 130 мм | м | 20 | | 20 | | 40 |
| 1 020 | Распределительное устройство для строительных площадок навесное РУСПн | U 220/380В, 32 А IP не ниже 54, диапазон рабочих температур -25 - +50. Вход: кабель 5x4 мм ² не менее 2 м с кабельной вилкой 380 В, 32А. Выход 3 розетки 16 | шт. | 0 | | | | 0 |
| 1 021 | Ремонтный состав бельзона 1111 (1кг) или аналог | | шт. | 0 | | | | 0 |
| 1 022 | Компрессор Greenworks G24AC или аналог | Тип двигателя аккумуляторный Тип смазки безмасляный | шт. | 1 | | | | 1 |
| 1 023 | Пистолет продувочный с комплектом сопел, ЕСО АВГ-20 или аналог | Универсальный пистолет для продувки с набором сопел различной длины (короткое 15 мм, среднее 95 мм и длинное 190 мм). В комплекте быстросъемное соединение и соединение "елочка" --- Технические характеристики: Соединение: 1/4"; Макс давление: 12 бар; Длина сопла: 15 / 95 / 190 мм; --- Быстросъемное соединение ПАПА входит в комплект поставки. | шт. | 1 | | | | 1 |
| 1 024 | Мешки для пылесоса | Для пылесоса Karcher NT 35/1 Tact*EU | шт. | 50 | | 50 | | 100 |
| 1 025 | Фильтр | Для пылесоса Karcher NT 35/1 Tact*EU | шт. | 10 | | 10 | | 20 |
| 1 026 | Блок розеток 4шт внешний | 16А, с заземлением | шт. | 20 | | 20 | | 40 |
| 1 027 | Зажим "Третья рука - 7761" или аналог | набор луп с подсветкой 2.5x 5x 16x подставка для паяльника | шт. | 1 | | | | 1 |
| 1 028 | Перфоратор Bosch GBH 2-28 Professional 0611267500 | 880 Вт, питание: сеть, 4000 ударов/мин, энергия удара: 3.2 Дж, 2900 г | шт. | 1 | | | | 1 |
| 1 029 | ССД-0,9 П Подмость стеклопластиковая диэлектрическая с симметричной опорой | | шт. | 6 | | | | 6 |
| 1 030 | Щит стеклопластиковый диэлектрический (L=1200 мм, H=1700 мм) | | шт. | 6 | | | | 6 |
| 1 031 | Мультиметр цифровой ZEN-ММ31-13 или аналог | | шт. | 1 | | | | 1 |
| 1 032 | Провода измерительные (щупы) к мультиметрам до 1000 В, 105 см | | шт. | 6 | | | | 6 |
| 1 033 | Заземления переносные для распределительных устройств ПЗРУ-1М | | шт. | 4 | | | | 4 |
| 1 034 | Лестница-стремянка | Рабочая высота 1.5 метра | шт. | 1 | | | | 1 |
| 1 035 | Алюминиевая трехсекционная лестница | Материал: алюминий Рабочая высота: 8,4 м Мах рабочая нагрузка: 150 кг Количество ступеней: 3x12 шт Вес нетто: 18,2 кг | шт. | 1 | | | | 1 |
| 1 036 | Припой ПОС-61 | с канифолью 1 мм катушка 100 г | шт. | | | 10 | | 10 |
| 1 037 | Припой ПОС-61 | с канифолью 1 мм катушка 100 г | шт. | | | 10 | | 10 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|---|--|----------|-----------|
| 1 038 | Коммутатор MOXA EDS-308 (только этот) | MOXA EDS-308 | | | 1 | | | 1 |
| 1 039 | Сервер | <p>Монтажный комплект для установки в 19 телекоммуникационную стойку/шкаф;</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 2-ух процессоров Intel® Xeon® Gold (не менее 3.2 GHz/8-core); - RAID-контроллер (RAID 0,1,5,10) с возможностью горячей замены дисков; - 2 x 1/10GBASE-T LAN connector (RJ-45); - не менее 2 USB; <p>Шасси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 2 блоков питания, 80 PLUS® Platinum certified, 100-240 VAC, 50 / 60 Hz. - Дополнительный выделенный порт дистанционного управления и мониторинга типа IPMI/iLo; - Операционная система OEM, MICROSOFT WINDOWS SERVER 2019. - Модуль оперативной памяти, DDR4 DIMM объемом 256ГБ с ECC коррекцией ошибок; - 16 слотов под диски; - Жесткий диск SAS, форм-фактор 2,5", объем 2,4ТБ не менее 15 шт. в RAID-5 (+1 резерв); - Твердотельный накопитель SSD объемом 400ГБ форм-фактора 2,5" 12 Gbps, 1DWPD не менее 2 шт. в RAID-0 (+1 резерв). | | | 1 | | 1 | |
| 1 040 | Мышь USB | Сенсор лазерный, разрешение не ниже 1200 dpi | шт. | 20 | | | | 20 |
| 1 041 | Клавиатура USB | клавиши — мембранные | шт. | 10 | | | | 10 |
| 1 042 | Батарейка CR2032 | <p>Тип батарейки: Литиевая</p> <p>Типоразмер: CR2032</p> <p>Номинальная емкость (mAh): не ниже 200</p> <p>Напряжение (В): 3</p> | шт. | 20 | | | | 20 |
| 1 043 | Персональный компьютер в настольном исполнении | Процессор не ниже Intel® Core™ i5 11-го поколения/16GB/512GBSSD/USB Slim kpb/USB mouse, наличие интерфейса VGA, HDMI, DisplayPort | шт. | 0 | | | | 0 |
| 1 044 | Монитор Монитор HP P24h или аналог | <p>Экран: 1920x1080 (16:9)</p> <p>Диагональ: 23-24'</p> <p>тип матрицы: IPS</p> <p>Яркость: не ниже 250 кд/д2</p> <p>интерфейсы: DisplayPort, HDMI, VGA.</p> <p>регулировка по высоте</p> | шт. | 10 | | | | 10 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|--|--|--|--|----|
| 1 045 | Монитор HP EliteDisplay E273m или аналог | Экран: 1920x1080 (16:9) Диагональ: 27' тип матрицы: IPS Яркость: не ниже 250 кд/д2 интерфейсы: DisplayPort, HDMI, D-Sub (VGA). регулировка по высоте покрытие экрана: матовое встроенные динамики | шт. | 10 | | | | | 10 |
| 1 046 | Твердотельный накопитель SATA Samsung 860 PRO 512GB (MZ-76P512BW) | форм-фактор 2.5", объём 512 GB | шт. | 0 | | | | | 0 |
| 1 047 | Жесткий диск SAS, форм-фактор 2,5", объём 2,4ТБ | форм-фактор 2,5", объём 2,4ТБ | шт. | 0 | | | | | 0 |
| 1 048 | Офисная гарнитура Logitech USB Headset Stereo H570e | Подключение через USB, микрофон, накладная конструкция, шумоподавление, stereo | шт. | 10 | | | | | 10 |
| 1 049 | МФУ Kyocera Ecosys M3655idn (только этот) | черно-белая печать, А4, 1200x1200 dpi, 55 стр/мин (А4), Ethernet (RJ-45) | шт. | 1 | | | | | 1 |
| 1 050 | Блок питания компьютерный | Питание материнской платы: 20 + 4 pin SATA - не менее 5 CPU 4 pin Диапазон вход. напряжения сети: 200-240 В Стандарт блока питания: ATX12V 2.3 Мощность: 700 Вт Габариты: Высота 86 мм Ширина 150 мм Глубина 140 мм | шт. | 5 | | | | | 5 |
| 1 051 | Модуль SFP (SM, SMF) для одномодового волокна | интерфейс: Ethernet 1000Base-BX-D разъем: LC Simplex режим работы: двунаправленный (duplex) скорость передачи данных: 1 Гбит/с тип оптоволокна: одномодовое (SM) | шт. | 3 | | | | | 3 |
| 1 052 | Патч-корд оптический LC/LC (UPC) 2м | Группа ETIM: Оптоволоконный соединительный кабель Тип кабеля: сдвоенный Тип подключения 1: LC-Duplex Тип подключения 2: LC-Duplex | шт. | 5 | | | | | 5 |
| 1 053 | Проектор мультимедийный. | Потолочный. | шт. | 1 | | | | | 1 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|----|----|--|-----------|
| 1 054 | Коммутатор | Коммутатор Hirschmann RS20-1600M2T1SDAP или аналог | шт. | 1 | | | | 1 |
| 1 055 | Аккумуляторная батарея для источника бесперебойного питания Eaton 9SX1000I | Напряжение 12 В, ёмкость 9 Ач, тип клеммы FASTON (зажим) 6,35 мм, количество циклов полного заряда не | шт. | 10 | | | | 10 |
| 1 056 | SFP-МОДУЛЬ (аналоги не совместимы) | CISCO SFP-10G-SR (10-2415-03) CLASS 1 | шт. | 5 | | | | 5 |
| 1 057 | SFP-МОДУЛЬ (аналоги не совместимы) | Cisco 10GBASE-LR | шт. | 2 | | | | 2 |
| 1 058 | Управляемый коммутатор 3-го уровня 48 портов | Согласно заданию на закупку | шт. | 1 | | | | 1 |
| 1 059 | Инвентарь в ассортименте | уточнения при закупке | шт. | | | 2 | | 2 |
| 1 060 | Мебель в ИЛ | уточнения при закупке | шт | | 5 | | | 5 |
| 1 061 | Кресло руководителя | уточнения при закупке | шт | | 1 | | | 1 |
| 1 062 | Полотнище противопожарное ПП-600 (кошма | ПП-600 (кошма 2*2) | шт. | 5 | | | | 5 |
| 1 063 | Запасные части для лабораторной реакторной установки | | шт. | | 15 | | | 15 |
| 1 064 | Перемешивающий элемент для ЛРУ | | шт. | | 2 | | | 2 |
| 1 065 | КИП для лабораторной реакторной установки | | шт. | | 10 | | | 10 |
| 1 066 | Ручная гидравлическая тележка (Рохля) DF 2.5, 1150 мм | Для склада хранения сырьевых компонентов и базовых масел. | шт | 1 | | | | 1 |
| 1 067 | Велосипед дорожный АИСТ 28 | или аналог | шт | | 1 | | | 1 |
| 1 068 | Стремянка алюминиевая | Высота 2,5 метра | шт | 1 | | | | 1 |
| 1 069 | Запасные части для лабораторного оборудования | уточнения при закупке | шт | | | 10 | | 10 |
| 1 070 | Манометры на редуктора | Уточнения в процессе закупки | шт | 6 | | | | 6 |
| 1 071 | Стремянка-стул с широкими ступенями алюминиевая | Высота 1.2 метра | шт | 1 | | | | 1 |
| 1 072 | Секундомер электронный «Интеграл С-01» | | шт | | 2 | | | 2 |
| 1 073 | Запасные части для вискозиметра Herzog HVM 472 | | шт | | 5 | | | 5 |
| 1 074 | Запасные части РФА для сервисного обслуживания | | шт. | | | 10 | | 10 |
| 1 075 | Пленка для кювет РФА | | шт. | | | 3 | | 3 |
| 1 076 | Запасные части для прибора НТ201 | | рулон | | 3 | | | 3 |
| 1 077 | Запасные части для роторного испарителя IKA RV10 | | шт | | 10 | | | 10 |
| 1 078 | Расходные материалы для ИК-спектрометра Bruker | | шт | 15 | | | | 15 |
| 1 079 | Шланг силиконовый | Диаметр внутренний 6мм. | м | | | 20 | | 20 |
| 1 080 | Пробоотборник "ВискоСамплер" (ViscoSampler) | "ВискоСамплер" (ViscoSampler) и прочие .Уточнения в процессе закупки | шт | 2 | | | | 2 |
| 1 081 | Пробоотборник для нефтепродуктов | Бутылочный | шт | 3 | | | | 3 |
| 1 082 | Контейнер для хранения проб | 1020*790*680, материал Ст3 | шт | 1 | | | | 1 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------------------------------------------------|------------------------------------|-------|----|---|------|--|-------|
| 1 083 | Ящик для безопасного хранения ЛВЖ | В*Ш*Г - 1985*650*680 | шт | 1 | | | | 1 |
| 1 084 | Шкаф газовый | 6 мест | шт. | | 1 | | | 1 |
| 1 085 | Редуктор для газовых баллонов | | шт. | 3 | | | | 3 |
| 1 086 | Специализированная литература | | шт. | | 4 | | | 4 |
| 1 087 | Якорь для магнитной перемешки с тефлоновым покрытием | длина -15-20 мм, диаметр - 4-5 мм. | шт. | | | 10 | | 10 |
| 1 088 | Якорь для магнитной перемешки с тефлоновым покрытием | длина -30-35 мм, диаметр - 6-7мм. | шт. | | | 10 | | 10 |
| 1 089 | Кюветы для мутномеров НАСН 2100 и НАСН 2360 | 6 шт в комплекте | компл | 3 | | | | 3 |
| 1 090 | Мерный стакан | Объем - 50мл. | шт | | | 80 | | 80 |
| 1 091 | Мерный стакан | Объем - 100мл. | шт | | | 40 | | 40 |
| 1 092 | Мерный стакан | Объем - 250мл. | шт | | | 60 | | 60 |
| 1 093 | Мерный стакан | Объем - 400мл. | шт | | | 40 | | 40 |
| 1 094 | Мерный стакан | Объем - 600мл. | шт | | | 50 | | 50 |
| 1 095 | Мерный стакан | Объем - 3000мл. | шт | | | 6 | | 6 |
| 1 096 | Мерный стакан | Объем - 2500мл. | шт | | | 6 | | 6 |
| 1 097 | Колба коническая с притертой крышкой | Объем от 250 мл до 500 мл. | шт | | | 20 | | 20 |
| 1 098 | Колба мерная с притертой стеклянной пробкой | Объем от 50 мл до 1000 мл. | шт | | | 10 | | 10 |
| 1 099 | Стаканчик для Вискозиметра | Объем 20 мл | шт | | | 300 | | 300 |
| 1 100 | Фум-лента | | шт | 5 | | 5 | | 10 |
| 1 101 | Приемник-ловушка для определения воды | Объем 10 мл | шт | | | 4 | | 4 |
| 1 102 | Ершики лабораторные для мытья посуды | | шт | | | 30 | | 30 |
| 1 103 | Пробки резиновые | разных размеров | шт | | | 60 | | 60 |
| 1 104 | Шпатель лабораторный | металл | шт | | | 2 | | 2 |
| 1 105 | Ложка лабораторная | металл | шт | | | 3 | | 3 |
| 1 106 | Воронка стеклянная | разных размеров | шт | | | 20 | | 20 |
| 1 107 | Бумага фильтровальная в ассортименте | | уп | | | 8 | | 8 |
| 1 108 | Пробирки для центрифуги стеклянные | ASTM D96 | шт | | | 30 | | 30 |
| 1 109 | Стеклянная посуда в ассортименте | уточнения при закупке | шт | | | 40 | | 40 |
| 1 110 | Стеклянные палочки | | шт | | | 40 | | 40 |
| 1 111 | Пробирка химическая П1-16-150 | | шт | | | 3000 | | 3 000 |
| 1 112 | Цилиндры мерные без крышки | Стекло, Объем 100мл. | шт. | 10 | | 10 | | 20 |
| 1 113 | Цилиндры стеклянные с крышкой | объем- от 50 до 200 мл. | шт | | | 40 | | 40 |
| 1 114 | Пробирки центрифужные на 50мл | типа Фалькон | шт | | | 100 | | 100 |
| 1 115 | Груша резиновая | | шт | | | 5 | | 5 |
| 1 116 | Штативы для пробирок | металл, уточнения при закупке | шт | | | 2 | | 2 |
| 1 117 | Штатив для пробирок | 40 гнезд, диаметр пробирки 16 мм | шт. | | | 6 | | 6 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------|----|------------|----|---|-----|
| 1 118 | Расходных материалы для прибора TEOST Dual | | шт. | | 15 | | | 15 |
| 1 119 | Цилиндр для прибора по определению пенообразования | 1000 мл | шт. | | 4 | | | 4 |
| 1 120 | Стержень для оценки термоокислительной способности (33С) компании TANNAS | | | | 30 | | | 30 |
| 1 121 | Стержень для оценки термоокислительной способности (МНТ) компании TANNAS | | шт | | 60 | | | 60 |
| 1 122 | Кюветы для спектроколориметра Lovibond | | | 30 | | | | 30 |
| 1 123 | Кюветы кварцевые для спектрофотометров | | шт | | | 30 | | 30 |
| 1 124 | Стандартные образцы для плотномера | | шт. | | | | 4 | 4 |
| 1 125 | Стандартный образец для РФА | | шт. | | | | 9 | 9 |
| 1 126 | Стандартные образцы для аппарата по определению температуры вспышки | | шт. | | | | 3 | 3 |
| 1 127 | Стандартные образцы вязкости кинематической для вискозиметра | | шт. | | | | 5 | 5 |
| 1 128 | Стандартные образцы для титратора | | шт | | | | 3 | 3 |
| 1 129 | Стандартные образцы для хроматографа | | шт | | | | 3 | 3 |
| 1 130 | Ячейка для титрования | | шт | | | 3 | | 3 |
| 1 131 | Электрод к титратору Metrohm | | шт | | | 2 | | 2 |
| 1 132 | Уплотнение для крышки виалы для плотномера DA-640 компании «Kyoto Electronics Manufacturing». | 100 штук в упаковке. | уп. | | 5 | | | 5 |
| 1 133 | Стаканчики с крышками для плотномера | | шт | | <u>100</u> | | | 100 |
| 1 134 | Фольга алюминиевая | пищевая фольга | рулон | 12 | | | | 12 |
| 1 135 | Ватные диски | 100 штук в упаковке. | уп. | 40 | | | | 40 |
| 1 136 | Электрод для рН-метра рН-150М | | шт | 2 | | | | 2 |
| 1 137 | Расходных материалы для газового хроматографа | | шт | | | 20 | | 20 |
| 1 138 | Тигли маленькие для HP DSK-1 и 2 | 100шт./упаковка | уп | 12 | | | | 12 |
| 1 139 | Запасные части для HP DSK-1 и 2 | | шт. | 3 | | | | 3 |
| 1 140 | Фарфоровая чаша для выпаривания с носиком | разных размеров | шт | | | 10 | | 10 |
| 1 141 | Фильтр для шприца нейлоновый | с размером пор 0,2 мкм, 100 шт в упаковке | уп. | | | 2 | | 2 |
| 1 142 | Термометры спиртовые | в ассортименте | шт. | | | 15 | | 15 |
| 1 143 | Масло силиконовое M20.195/235.20 для термостата Huber | Диапазон рабочей температуры -20 – 235 (для закрытой системы); | уп. | 1 | | | | 1 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------|------|-----|-----|---|-------|
| 1 144 | Трубка из боросиликатного стекла SIMAX | 16 кг в упаковке. Уточнения при закупке | уп. | | | 2 | | 2 |
| 1 145 | Корзины для переноски бутылок | 6 мест | шт. | 8 | | | | 8 |
| 1 146 | Поддоны для хранения реактивов(кислот) | | шт. | 30 | | | | 30 |
| 1 147 | Магнитная мешалка с нагревом ИКА | или аналог | шт. | | 1 | | | 1 |
| 1 148 | Сушильный шкаф Memert 56 | Уточнения при закупке | шт | 1 | | | | 1 |
| 1 149 | Центрифуга лабораторная Sigma 6B | Уточнения при закупке | шт | 1 | | | | 1 |
| 1 150 | Шкаф вытяжной лабораторный | Согласно ТЗ | шт | | | 1 | 1 | 2 |
| 1 151 | Электрообогрев с термопарой и контроллером на колбу | Уточнения при закупке | шт | | 1 | | | 1 |
| 1 152 | Канистра | 1 л. | шт. | | 20 | | | 20 |
| 1 153 | Канистра | 3 л. | шт. | | 50 | | | 50 |
| 1 154 | Канистра | 5 л. | шт. | | 200 | | | 200 |
| 1 155 | Канистра | 10 л. | шт. | | 60 | | | 60 |
| 1 156 | Канистра | 0,5 л. | шт. | | 100 | | | 100 |
| 1 157 | Канистра | 0,2 л. | шт. | | 50 | | | 50 |
| 1 158 | Металлическая тара | 5-20 литров | шт. | | 60 | | | 60 |
| 1 159 | Канистра металлическая | 10-20 литров | шт. | | 6 | | | 6 |
| 1 160 | Катализатор для определения азота | | шт. | 1000 | | | | 1 000 |
| 1 161 | Реактивы в ассортименте | уточнения в течение года | кг. | 30 | | 40 | | 70 |
| 1 162 | Стандарт-титр рН-метрии 2 разряда, набор 6 значений рН | | уп. | | | 2 | | 2 |
| 1 163 | Фиксаналы | | уп. | 5 | | 5 | | 10 |
| 1 164 | Н-гексан | | кг | 35 | | 35 | | 70 |
| 1 165 | Ледяная уксусная кислота | | кг | 180 | | 180 | | 360 |
| 1 166 | Метансульфоновая кислота | | кг | | | 4 | | 4 |
| 1 167 | Хлорная кислота | | кг | 2 | | 2 | | 4 |
| 1 168 | Петролейный эфир 70-100 | | кг | 30 | | 30 | | 60 |
| 1 169 | Кислота серная | | кг | 3,6 | | 3,6 | | 7 |
| 1 170 | Кислота соляная | | кг | | | 3 | | 3 |
| 1 171 | Спирт этиловый | | литр. | 20 | | 20 | | 40 |
| 1 172 | Спирт изопропиловый | | кг | 15 | | 10 | | 25 |
| 1 173 | Толуол | | кг | 45 | | 45 | | 90 |
| 1 174 | Хлороформ | | кг | 300 | | 300 | | 600 |
| 1 175 | Бутанон (метилэтилкетон) | | кг | | | 6 | | 6 |
| 1 176 | Гидроксид калия безводный кристаллический | | кг | | | 2 | | 2 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------------------------------------|---------------------|------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 1 177 | Гидроксид натрия безводный кристаллический | | кг | | | 10 | | 10 |
| 1 178 | Сульфат натрия безводный кристаллический | | кг | | | 1 | | 1 |
| 1 179 | н-Гептан | | кг | 30 | | 30 | | 60 |
| 1 180 | Силикагель(осушитель воздуха)с индикатором | | кг. | | | 3 | | 3 |
| 1 181 | Аммиак (водный раствор) | | кг. | | | 1 | | 1 |
| 1 182 | Метилен хлористый | | кг. | 10 | | 10 | | 20 |
| 1 183 | Уксусный ангидрид | | кг | | | 3 | | 3 |
| 1 184 | Электролит для титраторов | | литр | 0,5 | | | | 1 |
| 1 185 | Индикаторы | | кг | 0,2 | | 0,2 | | 0,4 |
| 1 186 | Услуга по заправке газового баллона б/у кислородом ос.ч. | | шт | 8 | 8 | 8 | 8 | 32 |
| 1 187 | Услуга по заправке газового баллона б/у гелием ос.ч. | Гелий 4.6 и 6.0 | шт | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 1 188 | Услуга по заправке газового баллона б/у аргометановой смесью | | шт | | 1 | | | 1 |
| 1 189 | Услуга по заправке газового баллона б/у закисью азота ос.ч. | | шт | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 1 190 | Услуга по заправке газового баллона б/у углекислотой | | шт. | 2 | | 1 | | 3 |
| 1 191 | Услуга по заправке газового баллона б/у гелием 6.0 | | шт. | 1 | | 1 | | 2 |
| 1 192 | Услуга по заправке газового баллона б/у метаном 5.5 | | шт. | 1 | | 1 | | 2 |
| 1 193 | Услуга по заправке газового баллона б/у азотом сверхчистым | | шт. | | 1 | | | 1 |
| 1 194 | Услуга по заправке газового баллона 5-литрового б/у пропаном | | шт. | 2 | | 2 | | 4 |
| 1 195 | Моющие средства для посудомоечной машины | упаковка - 5 литров | шт. | | | 10 | | 10 |
| 1 196 | Календарь настенный с логотипом | | шт. | 0 | 0 | 0 | 400 | 300 |
| 1 197 | Календарь настольный с логотипом | | шт. | 0 | 0 | 0 | 150 | 100 |
| 1 198 | Ежедневник с логотипом | | шт. | 0 | 0 | 0 | 350 | 200 |
| 1 199 | Карандаш механический с логотипом | | шт. | 0 | 0 | 0 | 500 | 200 |
| 1 200 | Ручка с логотипом | | шт. | 0 | 0 | 0 | 500 | 500 |
| 1 201 | Пакет с логотипом | | шт. | 200 | 0 | 0 | 200 | 400 |
| 1 202 | Пакет бумажный с логотипом | | шт. | 150 | 0 | 0 | 150 | 300 |
| 1 203 | Флэшка с логотипом | | шт. | 0 | 200 | 0 | 0 | 100 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|------------------------------|-----|-----|---|-----|----|--------------|
| 1 204 | Представительские сувениры | состав будет уточняться | шт. | 10 | | 5 | 10 | 25 |
| 1 205 | Сувениры для приема делегаций | состав будет уточняться | шт. | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 1 206 | Бумага офисная (А4) | | шт. | 700 | | 700 | | 1 400 |
| 1 207 | Бумага офисная (А3) | | шт. | 50 | | 50 | | 100 |
| 1 208 | Канцелярия в ассортименте | ассортимент будет уточняться | шт. | 1 | | 1 | | 2 |

Координаты лиц, которым заинтересованные участники (потенциальные контрагенты) могут направлять коммерческую информацию о себе и предлагаемых товарах (работах, услугах), а также запрашивать уточняющую информацию:

**Жигунов Дмитрий Викторович, начальник управления по материально-техническому обеспечению,
e-mail: zhigunovd@additech.by Телефон: 8-(0214)-59-45-29.**