

Первая часть заявки

Изучив извещение, Закупка №0351100000714000075

<http://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/ea44/view/common-info.html?regNumber=0351100000714000075>

Характеристики, комплектация и количество товара

№ п/п	Наименование	Марка (модель)	Кол-во	Производитель	Страна происхождения	Характеристики
1.	Сигнализатор уровня САУ-М6	САУ-М6	2 шт.	Овен, Россия	Россия	Устройство контроля уровня трехканальное, с индикацией, 220В, 50 Гц, потребляемая мощность 6ВА, количество выходных реле 3шт., допустимая нагрузка на контакты реле 4А, степень защиты корпуса IP54
2.	Пускатель магнитный ПМ12 25А катушка управления 220В АС IP 54 с кнопкой	ПМ 12-025220	2 шт.	ОАО «Кашинский завод электроаппаратуры», Россия	Россия	Пускатель закрытый 2-ой величины с кнопками Пуск, Стоп, тепловое реле 16А, степень защиты IP 54, с дополнительными контактами, катушка 220В
3.	Вилка переносная 3П+з 32А IP44	PSN02-032-4	2 шт.	IEK, Россия	Россия	Вилка силовая переносная, количество полюсов 3Р+РЕ, ключ бч, номинальный ток 32А, степень защиты IP 44
4.	Розетка переносная для открытой проводки 3П+з 32А IP44	PSN22-032-4	2 шт.	IEK, Россия	Россия	Розетка силовая переносная, количество полюсов 3Р+РЕ, ключ бч, номинальный ток 32А, степень защиты IP 44
5.	ДС.1 1-о электродный датчик (без стержня)	ДС.1	6 шт.	Овен, Россия	Россия	Датчик уровня кондуктометрический фторопластовый ДС.1+ крепежная гайка, максимальное рабочее давление 0,245МПа, максимальная температура 100°С
6.	Стержень к	ст к ДС.1	6 шт.	Овен, Россия	Россия	Стержень из нержавеющей стали для датчика уровня

	ДС.1 1м	1м				кондуктометрического ДС.1, длина 1 м
7.	Насос Гном 10*10	Гном	1 шт.	ООО «Валдайский насосный завод»	Россия	Подача 10м ³ /ч, напор 10м, напряжение 380 В, 50 Гц, из нержавеющей стали (для агрессивных сред)
8.	Электромагнитный клапан НХ55718 DN 50	НХ55718 DN 50	1 шт.	Smart Hydrodynamic Systems, Южная Корея	Южная Корея	Электроventиль нормально-закрытый du 50 катушка 220В, с фланцами из нержавеющей стали с концевыми контактами (откр., закр.)
9.	Кабель КВВГнг-LS 10x1	КВВГнг-LS 10x1	200 м	ООО «Рыбинский кабельный завод», Россия	Россия	Кабель контрольный медный, количество жил 10шт., сечение 1 мм, каждая жила 10шт. разноцветная (разная), с изоляцией пониженной горючести и низким дымовыделением, сечение 1мм, кабель цельный, равный 200м
10.	Поплавковый датчик уровня ПДУ-2.1.500	ПДУ-И-2.500	2 шт.	Овен, Россия	Россия	Датчик – уровня поплавковый ПДУ-И-2.500 выходной сигнал 4-20мА, схема подключения двухпроводная, напряжения питания 10-36В, диапазон измерения от 0-2500мм, степень защиты IP 67, расположение датчика вертикально, измерения уровня через 10мм, материал датчика нержавеющая сталь 12*18Н10Т
11.	Блок питания БП04Б-Д2-24	БП04Б-Д2-24	1 шт.	Овен, Россия	Россия	Источник питания 24В постоянного тока. Максимальная выходная мощность 4 Вт. Предназначен для питания стабилизированным напряжением датчиков с унифицированным выходным токовым сигналом, двухканальный, с креплением на DIN-рейку типа Д2
12.	Блок управления ТРМ202-Щ1.РИ	ТРМ202-Щ1.РИ (М03)	2 шт.	Овен, Россия	Россия	Измеритель-регулятор двухканальный, щитовое исполнение, два входа, два независимых канала регулирования, встроенный интерфейс RS-485, индикация расхода агрессивной среды в литрах
13.	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 14х 0,75 мм ²	МКЭШ 14х 0,75	200 м	ОАО «НП «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ»	Россия	Провод, многожильный, каждая жила разноцветная, экранированный, сечение 0,75мм, количество жил 14шт., кабель цельный, равный 200м