

№ п/п	Наименование товара	ОКПД2/КТРУ	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Кран общепромышленного назначения	28.14.13.131-00000002	Вид крана: Шаровый Материал корпуса: Латунь Наименование (состав) рабочей среды: Вода Номинальный диаметр (DN): 15 Тип проточной части корпуса крана: Полнопроходной Тип управления: Привод ручной (рукоятка) – ручка рычажная Форма корпуса: Прямой Тип присоединения: Резьбовое Тип резьбы: Внутренняя-наружная	шт	200
2	Кран общепромышленного назначения	28.14.13.131-00000002	Вид крана: Шаровый Материал корпуса: Латунь Наименование (состав) рабочей среды: Вода Номинальный диаметр (DN): 15 Тип присоединения: Резьбовое Тип проточной части корпуса крана: Полнопроходной Тип управления: Привод ручной (рукоятка) – ручка рычажная Форма корпуса: Прямой Тип резьбы: Внутренняя-внутренняя	шт	200
3	Кран общепромышленного назначения	28.14.13.131-00000002	Вид крана: Шаровый Материал корпуса: Латунь Наименование (состав) рабочей среды: Вода Номинальный диаметр (DN): 20 Тип присоединения: Резьбовое Тип проточной части корпуса крана: Полнопроходной Тип управления: Привод ручной (рукоятка) – ручка рычажная Форма корпуса: Прямой Тип резьбы: Внутренняя-наружная	шт	200
4	Кран общепромышленного назначения	28.14.13.131-00000002	Вид крана: Шаровый Материал корпуса: Латунь Наименование (состав) рабочей среды: Вода Номинальный диаметр (DN): 20 Тип присоединения: Резьбовое Тип проточной части корпуса крана: Полнопроходной Тип управления: Привод ручной (рукоятка) – ручка рычажная Форма корпуса: Прямой Тип резьбы: Внутренняя-внутренняя	шт	200
5	Кран общепромышленного назначения	28.14.13.131-00000002	Вид крана: Шаровый Материал корпуса: Латунь Наименование (состав) рабочей среды: Вода Номинальный диаметр (DN): 25 Тип присоединения: Резьбовое Тип проточной части корпуса крана: Полнопроходной Тип управления: Привод ручной (рукоятка) – ручка рычажная Форма корпуса: Прямой Тип резьбы: Внутренняя-внутренняя	шт	100
6	Кран общепромышленного назначения	28.14.13.131-00000002	Вид крана: Шаровый Материал корпуса: Латунь Наименование (состав) рабочей среды: Вода Номинальный диаметр (DN): 32 Тип присоединения: Резьбовое Тип проточной части корпуса крана: Полнопроходной Тип управления: Привод ручной (рукоятка) – ручка рычажная Форма корпуса: Прямой Тип резьбы: Внутренняя-внутренняя	шт	80

7	Кран общепромышленного назначения	28.14.13.131- 00000002	Вид крана: Шаровый Материал корпуса: Сталь углеродистая Наименование (состав) рабочей среды: Вода Номинальный диаметр (DN): 32 Тип присоединения: Под приварку Тип проточной части корпуса крана: Полнопроходной Тип управления: Привод ручной (рукоятка) – ручка рычажная Форма корпуса: Прямой.	шт	30
8	Кран общепромышленного назначения	28.14.13.131- 00000002	Вид крана: Шаровый Материал корпуса: Сталь углеродистая Наименование (состав) рабочей среды: Вода Номинальный диаметр (DN): 40 Тип присоединения: Под приварку Тип проточной части корпуса крана: Полнопроходной Тип управления: Привод ручной (рукоятка) – ручка рычажная Форма корпуса: Прямой.	шт	20
9	Кран общепромышленного назначения	28.14.13.131- 00000002	Вид крана: Шаровый Материал корпуса: Сталь углеродистая Наименование (состав) рабочей среды: Вода Номинальный диаметр (DN): 50 Тип присоединения: Под приварку Тип проточной части корпуса крана: Полнопроходной Тип управления: Привод ручной (рукоятка) – ручка рычажная Форма корпуса: Прямой.	шт	30
10	Кран общепромышленного назначения	28.14.13.131- 00000002	Вид крана: Шаровый Материал корпуса: Сталь углеродистая Наименование (состав) рабочей среды: Вода Номинальный диаметр (DN): 80 Тип присоединения: Под приварку Тип проточной части корпуса крана: Полнопроходной Тип управления: Привод ручной (рукоятка) – ручка рычажная Форма корпуса: Прямой.	шт	30
11	Кран общепромышленного назначения	28.14.13.131- 00000002	Вид крана: Шаровый Материал корпуса: Сталь углеродистая Наименование (состав) рабочей среды: Вода Номинальный диаметр (DN): 100 Тип присоединения: Под приварку Тип проточной части корпуса крана: Полнопроходной Тип управления: Привод ручной (рукоятка) – ручка рычажная Форма корпуса: Прямой.	шт	10
12	Кран общепромышленного назначения	28.14.13.131- 00000002	Вид крана: Шаровый Материал корпуса: Сталь углеродистая Наименование (состав) рабочей среды: Вода Номинальный диаметр (DN): 50 Тип присоединения: Фланцевое Тип проточной части корпуса крана: Полнопроходной Тип управления: Привод ручной (рукоятка) – ручка рычажная Форма корпуса: Прямой.	шт	30
13	Кран общепромышленного назначения	28.14.13.131- 00000002	Вид крана: Шаровый Материал корпуса: Сталь углеродистая Наименование (состав) рабочей среды: Вода Номинальный диаметр (DN): 80 Тип присоединения: Фланцевое Тип проточной части корпуса крана: Полнопроходной Тип управления: Привод ручной (рукоятка) – ручка рычажная	шт	20

			Форма корпуса: Прямой.		
14	Кран общепромышленного назначения	28.14.13.131- 00000002	Вид крана: Шаровый Материал корпуса: Сталь углеродистая Наименование (состав) рабочей среды: Вода Номинальный диаметр (DN): 100 Тип присоединения: Фланцевое Тип проточной части корпуса крана: Полнопроходной Тип управления: Привод ручной (рукоятка) – ручка рычажная Форма корпуса: Прямой.	шт	10
15	Кран общепромышленного назначения	28.14.13.131- 00000002	Вид крана: Шаровый Материал корпуса: Латунь Наименование (состав) рабочей среды: Вода Номинальный диаметр (DN): 15 Тип присоединения: Резьбовое Тип проточной части корпуса крана: Полнопроходной Тип управления: Привод ручной (рукоятка) – ручка бабочка Форма корпуса: Прямой Тип резьбы: внутренняя-накидная гайка	шт	100
16	Кран общепромышленного назначения	28.14.13.131- 00000002	Вид крана: Шаровый Материал корпуса: Латунь Наименование (состав) рабочей среды: Вода Номинальный диаметр (DN): 20 Тип присоединения: Резьбовое Тип проточной части корпуса крана: Полнопроходной Тип управления: Привод ручной (рукоятка) – ручка бабочка Форма корпуса: Прямой Тип резьбы: внутренняя-накидная гайка	шт	400