

## Спецификация продукции

№№	Наименование	Тип, марка	Класс безопасности по НП-001-15	Категория сейсмостойкости НП-031	Климатическое исполнение ГОСТ 15150	Идентификатор МТР ЕОС НСИ (GID)	ГОСТ, ТУ	Ед. изм	Кол-во	Срок поставки	Место поставки	Условия хранения по ГОСТ 15150	Код ОКВЭД2	Код ОКПД2
1	Клапан 15ч75П2М Ду50 Ру10 кгс/см <sup>2</sup> или аналог Клапан мембранный футерованный фторопластом, Корпус - чугун, Соединение - фланцевое, Температура рабочей среды (вода, пар) - от -15 до +125°С Тип привода — ручной.	15ч75П2М	4	III	УХЛ4	1557267	ТУ 3722-014-22955745-2014 или аналог	ШТ	5	05.08.2024 с правом досрочной поставки по письменному согласованию	Курская обл., г. Курчатов	1Л	28.14	28.14.13.110
2	Клапан 15кч18п Ду25 Ру16 или аналог Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна Температура рабочей среды (вода, пар) - не более +225°С; Тип привода — ручной	15кч18п	4	III	УХЛ4	95598	ТУУ14309190.005 или аналог	ШТ	10	05.08.2024 с правом досрочной поставки по письменному согласованию	Курская обл., г. Курчатов	1Л	28.14	28.14.13.110
3	Клапан 15кч18п1 Ду20 или аналог Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна применяется в качестве запорного устройства для воды и пара. Температура рабочей среды (вода, пар) - не более +225°С; Тип привода — ручной.	15кч18п1	4	III	УХЛ4	95517	ТУ26-07-1429 или аналог	ШТ	10	05.08.2024 с правом досрочной поставки по письменному согласованию	Курская обл., г. Курчатов	1Л	28.14	28.14.13.110
4	Клапан 15кч18п Ду32 Ру16 или аналог Клапан запорный муфтовый из ковкого чугуна применяется в качестве запорного устройства для воды и пара. Температура рабочей среды (вода, пар) - не более +200°С; Тип привода — ручной.	15кч18п	4	III	УХЛ4	95629	ТУ26-07-1429 или аналог	ШТ	4	05.08.2024 с правом досрочной поставки по письменному согласованию	Курская обл., г. Курчатов	1Л	28.14	28.14.13.110