

Техническая спецификация

№ ло та	Наименование товара	Краткое описание товара	Ед. изм.	Кол-во	Место поставки и условия поставки и оплаты Товара
1	Клапан запорный (вентиль) муфтовый Ду 15	Вентили предназначены для трубопроводов, транспортирующих воду, воздух или пар при температуре до 225° С (15кч18п). Могут устанавливаться в любом рабочем положении. Конструкция регламентируется ГОСТ 18722—73, технические требования — ГОСТ 5761—65. К трубопроводу присоединяется при помощи резьбовых муфт, снабженных дюймовой трубной резьбой. Рабочая среда подается под золотник. Корпус и крышка изготавливаются из серого чугуна.	шт.	8.	Республика Казахстан, ЗКО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28. Срок поставки в течение 15 рабочих дней с момента заключения договора, оплата в размере 100% в течение 10 рабочих дней с момента поступления товара на склад покупателя.
2	Клапан запорный (вентиль) муфтовый Ду 20	Вентили предназначены для трубопроводов, транспортирующих воду, воздух или пар при температуре до 225° С (15кч18п). Могут устанавливаться в любом рабочем положении. Конструкция регламентируется ГОСТ 18722—73, технические требования — ГОСТ 5761—65. К трубопроводу присоединяется при помощи резьбовых муфт, снабженных дюймовой трубной резьбой. Рабочая среда подается под золотник. Корпус и крышка изготавливаются из серого чугуна.	шт.	8.	Республика Казахстан, ЗКО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28. Срок поставки в течение 15 рабочих дней с момента заключения договора, оплата в размере 100% в течение 10 рабочих дней с момента поступления товара на склад покупателя.
3	Клапан запорный (вентиль) муфтовый Ду 25	Вентили предназначены для трубопроводов, транспортирующих воду, воздух или пар при температуре до 225° С (15кч18п).. Могут устанавливаться в любом рабочем положении. Конструкция регламентируется ГОСТ 18722—73, технические требования — ГОСТ 5761—65. К трубопроводу присоединяется при помощи резьбовых муфт, снабженных дюймовой трубной резьбой. Рабочая среда подается под золотник. Корпус и крышка изготавливаются из серого чугуна.	шт.	25.	Республика Казахстан, ЗКО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28. Срок поставки в течение 15 рабочих дней с момента заключения договора, оплата в размере 100% в течение 10 рабочих дней с момента поступления товара на склад покупателя.
4	Клапан запорный (вентиль) фланцевый Ду 50	Условное обозначение 15кч16нж. Предназначаются $P_n = 16 \text{ кгс/см}^2$ для трубопроводов, транспортирующих воду или пар при температуре до 225° С. Вентили могут устанавливаться на трубопроводе в любом рабочем положении. Конструкция и основные размеры обусловлены ГОСТ 18722—73. К трубопроводу присоединяются при помощи фланцев, размеры которых установлены ГОСТ 1235—67. Рабочая среда подается под золотник. Корпус и крышка изготавливаются из серого чугуна.	шт.	59	Республика Казахстан, ЗКО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28. Срок поставки в течение 15 рабочих дней с момента заключения договора, оплата в размере 100% в течение 10 рабочих дней с момента поступления товара на склад покупателя.



5.	Клапан запорный (вентиль) фланцевый Ду 80	Условное обозначение 15ч14п7. Предназначаются $P_y = 16 \text{ кгс/см}^2$ для трубопроводов, транспортирующих воду или пар при температуре до 225° С. Вентили могут устанавливаться на трубопроводе в любом рабочем положении. Конструкция и основные размеры обусловлены ГОСТ 18722—73. К трубопроводу присоединяются при помощи фланцев, размеры которых установлены ГОСТ 1235—67. Рабочая среда подается под золотник. Корпус и крышка изготавливаются из серого чугуна.	шт.	17.	Республика Казахстан, ЗКО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28.Срок поставки в течение 15 рабочих дней с момента заключения договора, оплата в размере 100% в течение 10 рабочих дней с момента поступления товара на склад покупателя.
6	Клапан запорный (вентиль) фланцевый Ду 100	Условное обозначение 15ч14п. Предназначаются $P_y = 16 \text{ кгс/см}^2$ для трубопроводов, транспортирующих воду или пар при температуре до 225° С. Вентили могут устанавливаться на трубопроводе в любом рабочем положении. Конструкция и основные размеры обусловлены ГОСТ 18722—73. К трубопроводу присоединяются при помощи фланцев, размеры которых установлены ГОСТ 1235—67. Рабочая среда подается под золотник. Корпус и крышка изготавливаются из серого чугуна.	шт.	5	Республика Казахстан, ЗКО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28.Срок поставки в течение 15 рабочих дней с момента заключения договора, оплата в размере 100% в течение 10 рабочих дней с момента поступления товара на склад покупателя.
7	Клапан запорный (вентиль) фланцевый Ду 150	Условное обозначение 15ч14п. Предназначаются $P_y = 16 \text{ кгс/см}^2$ для трубопроводов, транспортирующих воду или пар при температуре до 225° С. Вентили могут устанавливаться на трубопроводе в любом рабочем положении. Конструкция и основные размеры обусловлены ГОСТ 18722—73. К трубопроводу присоединяются при помощи фланцев, размеры которых установлены ГОСТ 1235—67. Рабочая среда подается под золотник. Корпус и крышка изготавливаются из серого чугуна.	шт.	1.	Республика Казахстан, ЗКО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28.Срок поставки в течение 15 рабочих дней с момента заключения договора, оплата в размере 100% в течение 10 рабочих дней с момента поступления товара на склад покупателя.
8	Клапан запорный (вентиль) фланцевый Ду 200	Условное обозначение 15ч14п. Предназначаются $P_y = 16 \text{ кгс/см}^2$ для трубопроводов, транспортирующих воду или пар при температуре до 225° С. Вентили могут устанавливаться на трубопроводе в любом рабочем положении. Конструкция и основные размеры обусловлены ГОСТ 18722—73. К трубопроводу присоединяются при помощи фланцев, размеры которых установлены ГОСТ 1235—67. Рабочая среда подается под золотник. Корпус и крышка изготавливаются из серого чугуна.	шт.	2.	Республика Казахстан, ЗКО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28.Срок поставки в течение 15 рабочих дней с момента заключения договора, оплата в размере 100% в течение 10 рабочих дней с момента поступления товара на склад покупателя.
9.	Задвижка фланцевая Ду50	Задвижки применяются в качестве запорных устройств на трубопроводах для транспортировки воды и пара. Направление подачи среды — любое. Присоединение к трубопроводу фланцевое. Присоединительные фланцы по ГОСТ 12817-80 с уплотнительными поверхностями исполнения 1 и присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80 Корпус и крышка изготавливаются из серого чугуна.	шт.	4.	Республика Казахстан, ЗКО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28.Срок поставки в течение 15 рабочих дней с момента заключения договора, оплата в размере 100% в течение 10 рабочих дней с момента поступления товара на склад покупателя.
10	Задвижка фланцевая Ду80	Задвижки применяются в качестве запорных устройств на трубопроводах для транспортировки воды и пара. Направление подачи среды — любое.	шт.	6.	Республика Казахстан, ЗКО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28.Срок поставки в течение 15 рабочих дней с

Бектурсул Аманжол

11	Задвижка фланцевая Ду200	<p>Присоединение к трубопроводу фланцевое. Присоединительные фланцы по ГОСТ 12817-80 с уплотнительными поверхностями исполнения 1 и присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80 Корпус и крышка изготовляются из серого чугуна.</p> <p>Задвижки применяются в качестве запорных устройств на трубопроводах для транспортировки воды и пара.</p> <p>Направление подачи среды – любое.</p> <p>Присоединение к трубопроводу фланцевое. Присоединительные фланцы по ГОСТ 12817-80 с уплотнительными поверхностями исполнения 1 и присоединительными размерами по ГОСТ 12815-80 Корпус и крышка изготовляются из серого чугуна.</p>	шт.	2.	<p>момента заключения договора, оплата в размере 100% в течение 10 рабочих дней с момента поступления товара на склад покупателя.</p> <p>Республика Казахстан, ЗКО, г. Уральск, ул. Сарайшык, 28.Срок поставки в течение 15 рабочих дней с момента заключения договора, оплата в размере 100% в течение 10 рабочих дней с момента поступления товара на склад покупателя.</p>
----	--------------------------	--	-----	-----------	---

