

Техническое задание
 на поставку запорной арматуры для
 ООО «Тираспольтрансгаз-Приднестровье»

№ п/п	Наименование	Характеристика	Кол-во шт.
1	Кран шаровой	<p>Номинальный диаметр прохода DN,мм - 200; Номинальное давление PN, МПа - 80; Тип среды – неагрессивный газ; Материал корпуса – сталь; Тип установки – подземная; Наличие покрытия: - подземная часть – эпоксидное усиленное; - надземная часть – лакокрасочное; Вид управления – пневмогидропривод; Температура окружающей среды С° - -45С до + 80; Температура рабочей среды С° - - 20 до +40; Тип климатического исполнения – умеренный; Тип присоединения к трубопроводу – под приварку; Тип разделки кромки под приварку – с односторонним скосом (C17); Минимальное давление в трубопроводе, МПа – 2,5; Параметры присоединяемой трубы, мм – 219х9</p>	3
2	Кран шаровой	<p>Номинальный диаметр прохода DN,мм - 800; Номинальное давление PN, МПа - 80; Тип среды – неагрессивный газ; Материал корпуса – сталь; Тип установки – подземная; Наличие покрытия: - подземная часть – эпоксидное усиленное; - надземная часть – лакокрасочное; Вид управления – пневмогидропривод; Температура окружающей среды С° - -45С до + 80; Температура рабочей среды С° - - 20 до +40; Тип климатического исполнения – умеренный; Тип присоединения к трубопроводу – под приварку; Тип разделки под приварку – C17; Минимальное давление в трубопроводе, МПа – 2,5; Параметры присоединяемой трубы, мм – 820х9</p>	1