

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

№ п/п	Наименование	Характеристика	Кол-во шт.
1	Кран шаровой	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 (С17); Минимальное давление в трубопроводе, МПа – 2,5; Параметры присоединяемой трубы, мм – 219х9	3
2	Кран шаровой	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 – С17; Минимальное давление в трубопроводе, МПа – 2,5; Параметры присоединяемой трубы, мм – 820х9	1