

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Наименование параметра	Ед. измер.	Значение параметра
Условное обозначение	—	11лс(6)768п5
Количество	шт.	1
Номинальный диаметр прохода DN (Ду)	мм	400
Номинальное давление PN	МПа (кгс/см²)	8,0 (PN 80)
Расчетная температура	°С	+50
Минимальная расчетная	°С	-46
Возможность заужения прохода	—	<input type="checkbox"/> - Да <input checked="" type="checkbox"/> - Нет
Герметичность затвора по ГОСТ Р 54808-2011	—	<input checked="" type="checkbox"/> - Класс А <input type="checkbox"/> - Класс В
Температура окружающей среды	°С	min: -46 1 +37
Рабочая среда	—	Природный газ
Характеристики рабочей среды	—	СТО Газпром 089-2010
Температура рабочей среды	°С	min: -10 1 +50
Перепад давления на затворе при открытии	МПа	min: 0 1 ; 5,4
Рабочее давление	МПа	min: 2,2 1 5,4
Вид установки	—	<input type="checkbox"/> - Надземная <input checked="" type="checkbox"/> - Подземная
Заглубление трубопровода до оси трубы (для подземной установки)	мм	1560
Сейсмостойкость	баллы	6
Присоединение к трубопроводу	—	<input checked="" type="checkbox"/> - Под приварку <input type="checkbox"/> - Фланцевое
Размеры стыкуемой трубы	мм	426x12,0
Материал газопровода	—	K42
Исполнение уплотнительной поверхности фланца крана по ГОСТ 12815-80	—	<input type="checkbox"/> -1 <input type="checkbox"/> -2 <input type="checkbox"/> -3 <input type="checkbox"/> -4 <input type="checkbox"/> -5 <input type="checkbox"/> -6 <input type="checkbox"/> -7 <input type="checkbox"/> -8 <input type="checkbox"/> -9
Исполнение ответного фланца		<input type="checkbox"/> - по ГОСТ 12820-80 <input type="checkbox"/> - по ГОСТ 12821-80
Тип привода	—	<input type="checkbox"/> - Ручной <input type="checkbox"/> - Струйный <input type="checkbox"/> - Пневмопривод <input type="checkbox"/> - Электропривод <input checked="" type="checkbox"/> - Пневмогидропривод <input type="checkbox"/> - Другой:
Тип дублера		Ручной
Усиленное покрытие		<input checked="" type="checkbox"/> - Да <input type="checkbox"/> - Нет

						17999/1-231-ТХ.ОЛЗ			
						Замена сырья установок УПВ на природный газ. Перевод технологических печей с жидкого топлива на природный газ			
						Этап I			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Хомяновский			02.17	Линейная часть газопровода-отвода	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Яблонский			02.17		Р	1	2
Н. контроль		Петров			02.17				
ГИП		Ивасюк			02.17				
						Шаровой кран DN400, PN8,0 МПа.			
						Опросный лист			
						000"ЭнергоЦентрПроект"			

