

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
**ДЛЯ ЗАКАЗА ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ**  
**Исходные данные арматуры**

№ п/п	Наименование арматуры	DN, мм	PN, МПа	Среда	Тип, исполнение привода	Строительная длина (L) не более, мм	Высота (H) не более, мм
<b>Тип арматуры – Задвижка клиновая фланцевая</b>							
1	Запорная	350	6,3	ТС-1	Ручной привод – редуктор	850	1665
2		350	2,5			550	1525
3		250	2,5			450	1175
4		50	6,3			250	420
5		50	2,5			250	360

<b>Тип арматуры – Кран шаровой полнопроходный фланцевый</b>							
1	Запорная	25	6,3	ТС-1	Ручной привод – рукоятка	112	-

L – строительная длина арматуры, без учета ответных фланцев;  
H – высота арматуры от оси до верха привода (в положении «открыто»);  
h – высота штока указана от оси трубопровода до верха привода (в положении «открыто»);

Параметры рабочей среды	Окружающая среда	- температура воздуха наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0,98 – минус 29°C; - абсолютная минимальная температура воздуха – минус 43°C; - абсолютная максимальная температура воздуха – плюс 38°C;		Взрывоопасная зона класса В-1г в которой возможно образование взрывоопасных смесей категории ПА по ГОСТ 30852.11-2002, группы ТЗ по ГОСТ 30852.5-2002, а также согласно главы 7.3 ПУЭ
	Направление подачи рабочей среды	Двустороннее		
	Описание среды	– ТС–1 – Топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86 Топлива для реактивных двигателей. Технические условия (с Изменениями № 1 - 6)		
	Температура:	абсолютный минимум 43°C		абсолютный максимум 38°C.
	Давление:	Мин. 0,5 МПа		Макс. 6,3 МПа
Марка стали проточной части	09Г2С			
Герметичность в арматуре	Класс «А» по ГОСТ 9544-2015			

Взам. инв.	Подп. и дата									
Инв. №		Разраб.	Порохнявая		30.10	Опросный лист на запорную арматуру с ручным приводом		Стадия	Лист	Листов
		Проверил	Виняцкая		30.10			Р	1	2
		Гл. спец	Виняцкая		30.10			ООО «Терра-Юг» г. Краснодар, 2020 г.		
		Н. контр.	Потапов		30.10					

0668-19-23.1,2,6,7-ТХ.ОЛ6

Ив. №	Подп. и дата	Взам. инв.							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0668-19-23.1,2,6,7-ТХ.ОЛ6			2

Присоединение	Фланцевое по ГОСТ 33259-15, предусмотреть ответные фланцы в комплекте поставки Для арматуры DN250 предусмотреть один ответный фланец и одну фланцевую заглушку	
	Марки стали ответных фланцев	09Г2С по ГОСТ 19281-2014
	Тип фланцев	фланец стальной приварной встык (Тип 11) по ГОСТ 33259-15, с уплотнительной поверхностью исполнения Е-В (выступ- впадина), уплотняемые эластичными прокладками по ГОСТ 15180-86 «Прокладки плоские эластичные. Основные параметры и размеры» из материала ПМБ (паронит маслбензостойкий) по ГОСТ 481-80 «Паронит и прокладки из него. Технические условия» с оцинкованным крепежом.
Климатическое исполнение	У1	
Сейсмичность, баллов	6	
Дополнительные требования	– Шаровый кран полнопроходный, неполноповоротный (90°);	