КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ ШТУЦЕРНО-НИППЕЛЬНЫЙ

КШ3-10

Форма заказа

КШЗ	10	16	Ш	PУ	CO	У1	ОП1	ТУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

№	Наименование параметра	Базовое исполнение
1.	Кран шаровой запорный	кшз
2.	Номинальный диаметр DN	10
3.	Номинальное давление PN, МПа	16
4.	Тип присоединения к трубопроводу: • Ш – штуцерный с шаровым ниппелем по ГОСТ 24485-80 (вход и выход прибора с наружной резьбой M22x1,5 по ГОСТ 24705-2004 с двумя накидными гайками с внутренней резьбой M22x1,5 по ГОСТ 23353-78 и двумя шаровыми ниппелями Ø14 мм по ГОСТ 23355-78 со сферическим седлом)	Ш
5.	Тип привода:	РУ
6.	Вид исполнения по сейсмостойкости: • CO – не сейсмостойкое исполнение (до 6 баллов по шкале MSK-64) • C – сейсмостойкое исполнение (до 9 баллов по шкале MSK-64)	СО
7.	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69:	У1
8.	 Исполнения: ОП1 – общепромышленное исполнение для воды (цвет рукоятки – зеленый) ОП2 – общепромышленное исполнение для воздуха (цвет рукоятки – синий) ЖС – жидкости горючие и негорючие (цвет рукоятки – коричневый) ГС – газы горючие и негорючие (цвет рукоятки – желтый) СМ – по техническим требованиям ПАО «Транснефть» (цвет рукоятки – красный) 	ОП1
9.	Обозначение технических условий	TY 3742-102- 13282997-2011

Габаритно присоединительные размеры КШЗ-10

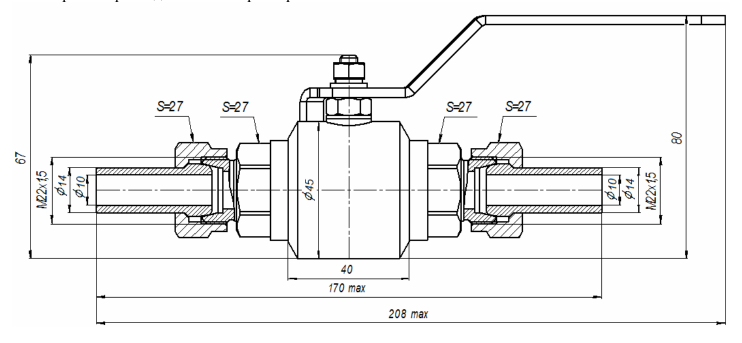


Таблица 1. Технические характеристики КШЗ-10

№	Пар	аметры	КШЗ-10		
1.	Номинальный диаметр, DN		10		
2.	Номинальное давление, PN, М	Па	16		
3.	Направление под	цачи рабочей среды	любое		
4.	Герметичность затвора по ГОСТ	9544-2015	класс А		
5.	Тип присоединен	ния к трубопроводу	штуцерный с шаровым ниппелем по ГОСТ 24485-80		
6.	Эффективный ди	наметр, мм	10		
7.	Конструкция зап	ирающего элемента	с плавающей пробкой		
8.	Тип проходного сечения		полнопроходной по ГОСТ 28343-89		
9.	Пробное давлени	ие, Рпр, МПа	24		
10.	Материал корпус	са шарового крана	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т		
11.	Материал запи (шар)	рающего элемента	нержавеющая сталь 12X18H10T с фторопластовым уплотнением		
12.	Диапазон рабочи (рабочая среда)	их температур	-60+160 °C		
13.	Температура окр	ужающей среды	- 50+ 40 °C (У1) - 60+ 40 °C (ХЛ1) - 60+ 70 °C (УХЛ1)		
14.	Сейсмостойкост	ь по шкале MSK 64	СО – не сейсмостойкое исполнение до 6 баллов по шкале MSK-64 С – сейсмостойкое исполнение до 9 баллов по шкале MSK-64		
15.	Нарабоз	гка на отказ	2000 циклов		
16.	Назначеннь	ій срок службы	30 лет		
17.	Присоединение	Вход (процесс) Выход (прибор)	наружная резьба M22x1,5 по ГОСТ 24705-2004 в комплекте с двумя накидными гайками по ГОСТ 23353-78 и двумя шаровыми ниппелями Ø14 мм по ГОСТ 23355-78		
18.	Масса, не более,	КГ	0,84		