

Обозначение при заказе

При заказе необходимо указать:

1. Наименование вида продукции.
2. Диаметр номинальный (диаметр условный) DN (Ду) в мм.
3. Давление номинальное (давление условное) PN (Ру) в МПа или кг/см²
4. Вид присоединения к трубопроводу и исполнение фланцев
5. Рабочую среду
6. Климатическое исполнение
7. Тип привода

Классификатор обозначения

Пример обозначения:

ТПК ЗК 50. 1,6. 3. У. Р. Ф. 01. 01

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1	Тип	ЗК	задвижка клиновья
		ЗЧ	задвижка чугунная с выдвигным шпинделем
		ЗЧН	задвижка чугунная с невыдвигным шпинделем
		ЗЧНО	задвижка чугунная с невыдвигным шпинделем с обрзезиненным клином
		ЗШ	Задвижка шиберная (ножевая)
		КЗ	клапан запорный
		КС	клапан сильфонный
		КОП	клапан обратный поворотный
		КО	клапан обратный подъёмный
		КШ	кран шаровой
		КШЦ	кран шаровой цельносварной
		КШЦБ	кран шаровой цельносварной с обогревом
		КШТ	кран шаровой трехходовой
		КШ2	кран шаровой двухсоставной
		КШ2Б	кран шаровой двухсоставной с обогревом
		КШ3	кран шаровой трёхсоставной
		КШО	кран шаровой с пробкой в опоре
		ЗПТ	затвор поворотный трёхэксцентриковый
		ЗПТИ	затвор поворотный трёхэксцентриковый с изменяемой строительной длиной
		ЗП	затвор поворотный
КПТ	кран пробковый трёхходовой		

2	Диаметр	15	15 мм	300	300 мм
		20	20 мм	350	350 мм
		25	25 мм	400	400 мм
		32	32 мм	450	450 мм
		40	40 мм	500	500 мм
		50	50 мм	600	600 мм
		65	65 мм	700	700 мм
		80	80 мм	800	800 мм
		100	100 мм	900	900 мм
		125	125 мм	1000	1000 мм
		150	150 мм	1200	1200 мм
		200	200 мм	1400	1400 мм
		250	250 мм	1600	1600 мм
3	Давление	1,6	1,6 МПа	4,0	4,0 МПа
		2,5	2,5 МПа	6,4	6,4 МПа
4	Материал корпуса	1	чугун	4	низколегированная сталь (ХЛ)
		2	ковкий чугун	5	высоколегированная сталь (нержавеющая сталь)
		3	углеродистая сталь		
		4	низколегированная сталь (ХЛ)		
		5	высоколегированная сталь (нержавеющая сталь)		
5	Управление	Р	Ручной	Э	Электропривод
		РР	Ручное через редуктор	П	под привод
		РЦ	Ручное через цепь	ПН	Пневмопривод
		А	Автоматическая	ПНГ	Пневмогидропривод
6	Присоединение	Ф	фланцевый	М	муфтовый
		МФ	межфланцевый	П	под приварку
7	Уплотнение в затворе	01	Металл по металлу	04	Металло-графитовая
		02	PTFE	05	
		03	NBR		
8	Материал диска (для затворов)	01	Чугун	03	Нержавеющая сталь
		02	Чугун с покрытием цинком		