

полированный
шток

тефлоновый
сальник

хромированный
шар

тефлоновое
кольцо

**L - ОБРАЗНЫЙ
ЗАТВОР**

**T - ОБРАЗНЫЙ
ЗАТВОР**



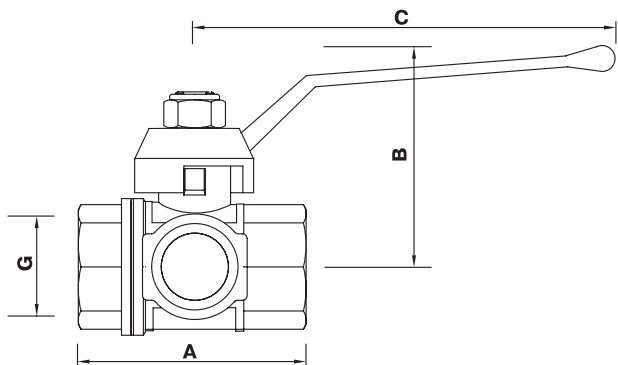
Трехходовые краны применяются в качестве регуляторов направления потока на трубопроводных сетях холодной и горячей воды, сжатого воздуха, жидких углеводородов и прочих сред, неагрессивных к материалам крана.



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- седельные кольца и сальник выполнены из тефлона повышенной термостойкости (до 230°C)
- корпус и шток из никелированной латуни CW617N (ЛС59-1)
- при износе сальника подтяжка сальниковой гайки восстанавливает работоспособность крана
- переустановка рукоятки позволяет менять регулируемые направления потока
- полированный шток продлевает срок службы сальника





Номенклатура и габаритные размеры				
Марка	G	Габаритные размеры, мм		
		A	B	C
VT 360 (L)	1/2"	57	57	97
	3/4"	64	67	127
VT 361 (T)	1/2"	57	57	97
	3/4"	64	67	127

Примечание: Вид затвора (L,T) обозначен на рукоятке и на торце штока.

Нормализованные технические характеристики трехходовых кранов VALTEC

№	Характеристика	Значение	Примечания
1	Класс герметичности затвора	«А»	ГОСТ 9544-93
2	Нормативный срок службы	30 лет	ГОСТ 4.114-84
3	Минимальный ресурс	20000 циклов	ГОСТ 4.114-84, ГОСТ 21345-8
4	Наработка на отказ	45000 циклов	ГОСТ 4.114-84, ГОСТ 21345-8
5	Ремонтопригодность	ремонтопригоден	ГОСТ 4.114-84
6	Диапазон диаметров условного прохода Ду	1/2", 3/4"	ГОСТ 21345-8
7	Условное нормативное давление P _y (PN)	4,0 МПа (см. график)	ГОСТ 26349-84, ГОСТ 356-80
8	Температурный интервал	-20°C до 200°C (см. график)	ГОСТ 4.114-84

График пропускной способности кранов с L-образным затвором

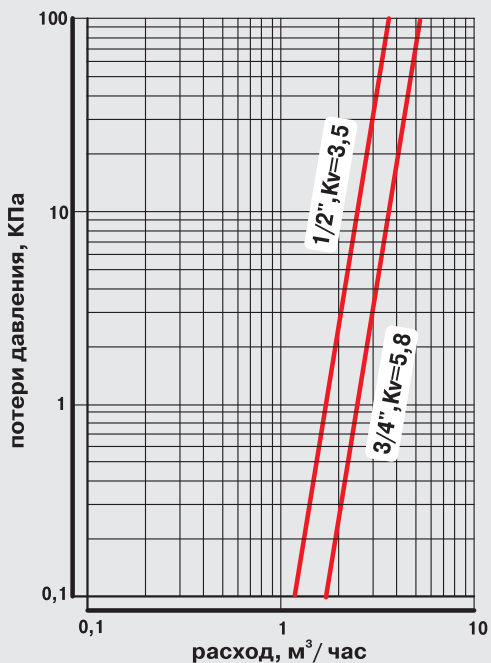


График пропускной способности кранов с T-образным затвором (при одинаковых расходах на проход и ответвление)

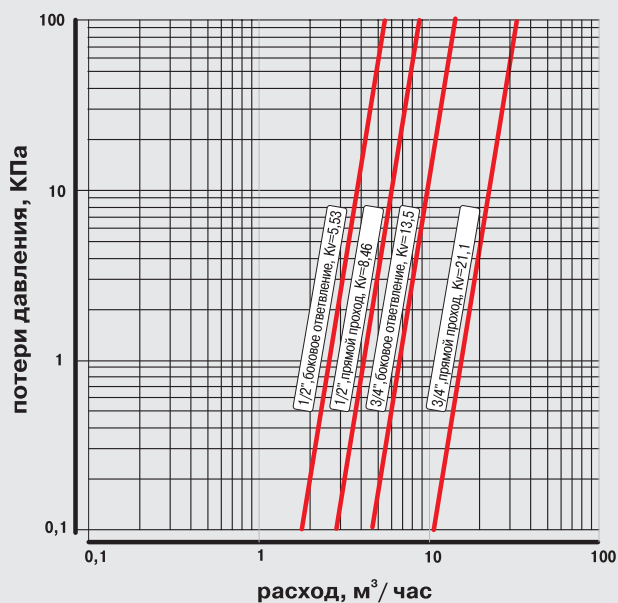
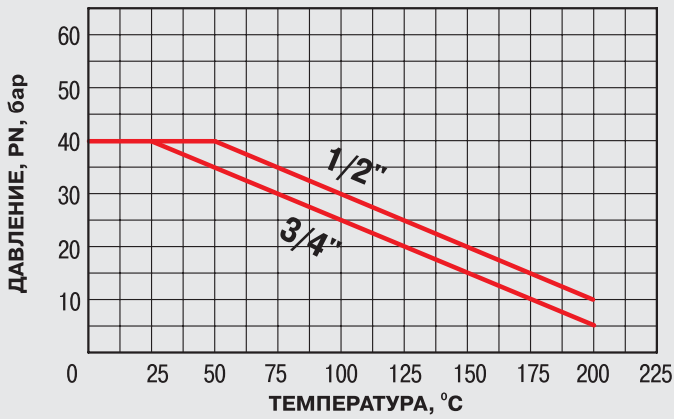
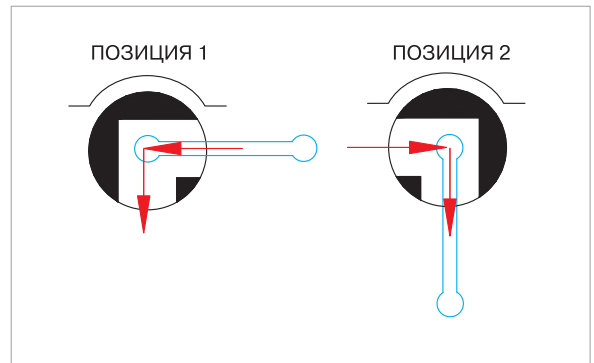


График зависимости нормативного давления от температуры

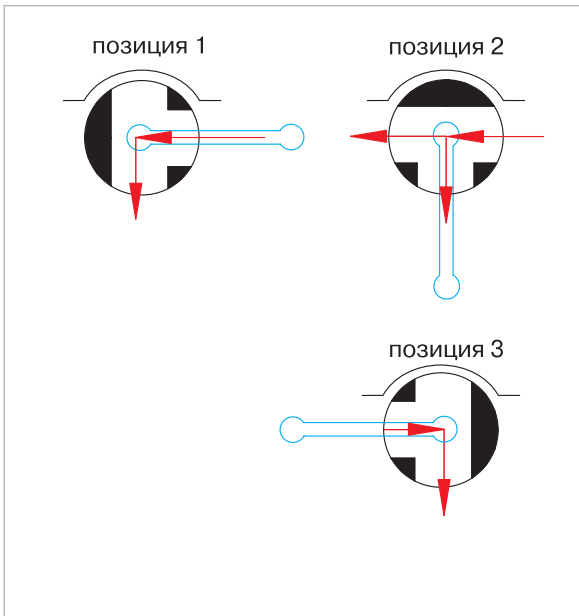


Регулирование потока краном с L-образным затвором



Регулирование потока краном с T-образным затвором

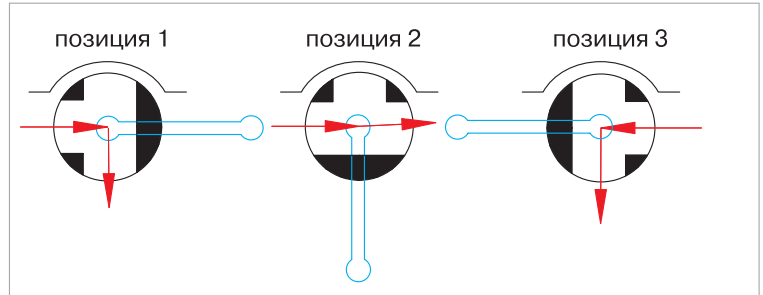
ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА



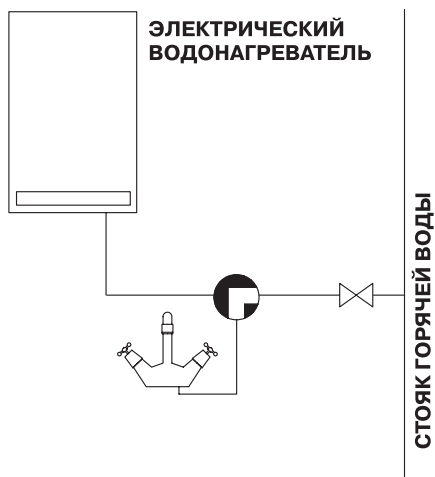
ИЗМЕНЕНИЕ ЗАВОДСКОЙ НАСТРОЙКИ



МОНТАЖНАЯ НАСТРОЙКА



Пример использования трехходового крана с L-образным затвором



Пример использования трехходового крана с T-образным затвором

