

ЗАПОРНЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ГАЗОВ

С внешней и внутренней резьбой и фланцевым соединением.

В ассортимент компании WITT входят запорные краны различных модификаций, изготовленные из различного материала и с различными уплотнителями.

Конструкция всех запорных кранов соответствует стандартам DIN (длина и фланцевое соединение).

Запорным кранам с внутренней резьбой для коммунального, магистрального, природного и сжиженного газа могут быть присвоены регистрационные номера DVGW. В этом случае эксплуатация запорных кранов ограничена номинальным давлением PN 16.


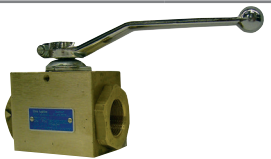
По запросу предлагаются модели до PN 100 с соединением с врезным кольцом.

Запорные краны для кислорода сконструированы с учетом всех технических стандартов и надежно защищены от выгорания. Эксплуатация при номинальном давлении PN 40 подтверждена серификатом BAM.

Запорные краны с резьбовым штуцером EN 560

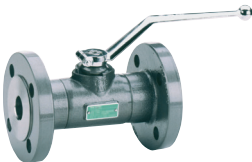



				
	горючий газ, PN 40 ацетилен макс. 1,5 бар рабочее давление	кислород, PN 30	инертный газ, PN 40	длина [мм]
DN 10	корпус – никелированная латунь рукоятка – оцинкованная сталь с PVC-покрытием шаровая пробка - твердохромированная латунь уплотнитель - PTFE кольца круглого сечения - EPDM	корпус - никелированная латунь рукоятка - оцинкованная сталь с PVC-покрытием шаровая пробка - твердохромированная латунь уплотнитель - PTFE кольца круглого сечения - FPM	корпус - никелированная латунь рукоятка - оцинкованная сталь с PVC-покрытием шаровая пробка - твердохромированная латунь уплотнитель - PTFE кольца круглого сечения - FPM	
	№ по каталогу 198107082	№ по каталогу 198207072	№ по каталогу 198307078	89
	G 3/8 RH AGS - G 3/8 LH AGS	G 3/8 RH AGS - двустороннее	G 3/8 RH AGS - двустороннее	

Запорные краны с внутренней резьбой DIN ISO 228/1

						
	ацетилен, PN 25, макс. 1,5 бар рабочее давление	газ (природный, сжиженный, инертный), воздух, PN 25	кислород, PN 10	длина [мм]	кислород, PN 40	длина [мм]
	корпус - сталь рукоятка - сталь шаровая пробка - твердохромированная латунь уплотнитель - EPDM кольца круглого сечения - EPDM	корпус - сталь рукоятка - Stahl шаровая пробка - твердохромированная латунь уплотнитель - NBR кольца круглого сечения - NBR	корпус - сталь рукоятка - сталь шаровая пробка - твердохромированная латунь уплотнитель - PTFE кольца круглого сечения - FPM		корпус - латунь рукоятка - сталь шаровая пробка - твердохромированная латунь уплотнитель - PTFE кольца круглого сечения - FPM с защитой от выгорания	
DN	Резьбовое соединение	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	
6	G 1/4	198105050	198305050	198205050	198205052	50
8	G 3/8	198107071	198307070	198207070	198207075	70
12	G 1/2	198109091	198309090	198209090	198209092	75
20	G 3/4	198111110	198311110	198211110	198211112	80
25	G 1	198113130	198313130	198213130	198213131	90
32	G 1.1/4	198115152	198315150	198215151	198215150	110
40	G 1.1/2	198117170	198317170	198217170	198217172	120

ЗАПОРНЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ГАЗОВ

Запорные краны с фланцевыми соединениями до DN 25 FTF-1 по стандартам EN 558-1 (DIN 3202)
 Запорные краны с фланцевыми соединениями от DN 32 FTF-27 по стандартам EN 558-1 (DIN 3202)

						
		ацетилен, PN 25, макс. 1,5 бар рабочее давление	инертный газ, воздух, природный газ, DN 20 - DN 50 / PN 40 DN 65 - DN 100 / PN 25	кислород, PN 10	кислород, PN 40	длина [мм]
		корпус - сталь рукоятка - сталь шаровая пробка - твердохромированная сталь уплотнитель - EPDM кольца круглого сечения - EPDM	корпус - сталь P355NL1 рукоятка - сталь шаровая пробка – нерж. сталь уплотнитель - PTFE кольца круглого сечения - FPM	корпус - сталь рукоятка - сталь шаровая пробка - твер- дохромированная сталь уплотнитель - PTFE кольца круглого сечения - FPM	корпус – нерж.сталь рукоятка - сталь шаровая пробка – нерж.сталь уплотнитель - PTFE кольца круглого сече- ния - FPM с защитой от выгорания	
DN	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	
20	198150500	198350502	198250500	198250502	198250502	150
25	198147470	198351515	198247470	198251510	198251510	160
						
		корпус – сталь P355NL1 рукоятка - сталь шаровая пробка - твер- дохромированная сталь уплотнитель - EPDM кольца круглого сечения - EPDM	корпус - сталь P355NL1 рукоятка - сталь шаровая пробка – нерж. сталь уплотнитель - PTFE кольца круглого сечения - FPM	корпус - сталь P355NL1 рукоятка - сталь шаровая пробка - твер- дохромированная латунь уплотнитель - PTFE кольца круглого сечения - FPM	корпус – нерж.сталь рукоятка - сталь шаровая пробка – нерж.сталь уплотнитель PTFE кольца круглого сече- ния FPM с защитой от выгорания	
DN	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	№ по каталогу	
32	198152521	198252525 *	198252521	198252523	198252523	130
40	198153531	198353533 *	198253532	198253534	198253534	140
50	198154542	198354543 *	198254540	198254543	198254543	150
65	198155551	198355553 *	198255551	198255552	198255552	170
80	198156560	198356561 *	198256561	198256562	198256562	180
100	198157570	198357571 *	198257570	198257571	198257571	190

* Запорные краны с фланцевыми соединениями для природного, с присвоенным регистрационным номером DVGW