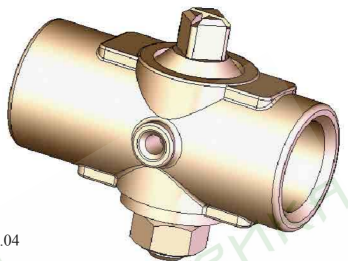


## КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ НАТЯЖНОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА DN 15, PN 1,6 МПа (16 кгс/см $^2$ )

Предназначен для присоединения рабочего манометра к магистрали с рабочей средой и сброса давления при снятии манометра.



Санитарно – эпидемиологическое заключение № 58.02.02.371.П.000510.08.04 от.09.08.2004 г.



Разрешение Федеральной службы по технологическому надзору РФ на применение № РРС 00 - 14942 от 13.01.2005 г. Срок действия разрешения до 13.01.2008 г.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Обозначение	Среда	Температура	Вид пр	исоеди-	Macca,
	условное	рабочая	рабочей среды,	нения		кг,
			t <sup>0</sup> C, не более			не более
				$d_1$	$d_2$	
M 3				_	1	
ВИЛН.491712.008	11Б38бк4	Вода, воздух,		G ½	M20x1,5	
-01	11Б38бк5	инертные газы,	130	M20x1,5	W12UX1,3	
-02	11Б38бк6	масло, нефть, пар		G ½	G ½	
-03	11Б38бк7			U /2	M20x1,5	0,227
-04	11Б38бк8	Пар	225	M20x1,5	W12UX1,3	
-05	11Б38бк9			G ½	G ½	

Проход условный DN	
Давление условное PN, $M\Pi a(\kappa rc/cm^2)$	
Герметичность затвора по	ГОСТ 9544-93 класс D
Управление краном	ручное, рукояткой
Климатическое исполнение	У3, ХЛЗ ГОСТ 15150-69
Материал основных деталей	латунь ЛЦ40Сд
Изготовление и приемка по	TV 3712-028-05749381-2002

## КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ НАТЯЖНОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА DN 15, PN 1,6 МПа (16 кгс/см²)

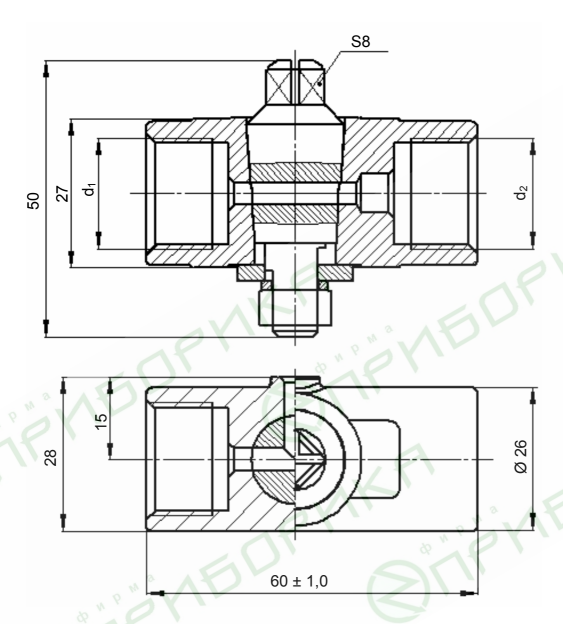


Схема перекрытия крана



Гарантийные обязательства Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев Гарантийная наработка – 350 циклов

Пример записи крана при заказе и в документации другого изделия: «Кран трехходовый натяжной DN 15, PN 1,6 МПа ( $16\ \kappa rc/cm^2$ ) ВИЛН.491712.002 ( $115386\kappa4$ ) ТУ 3712-028-05749381-2002».