



## КЛАПАН УГЛОВОЙ ЦАПКОВЫЙ DN 12 PN 1,6 МПа

Предназначен для установки на контейнерах с жидким хлором, а также на коммуникациях жидкого и газообразного сухого хлора в качестве запорного устройства.

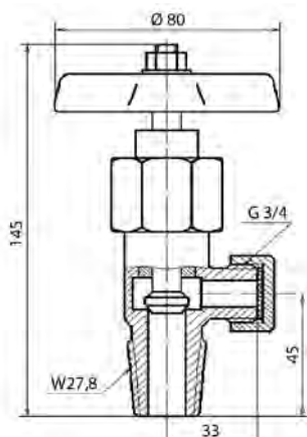


### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

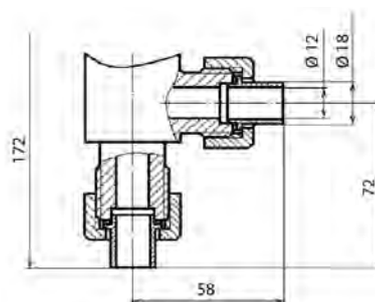
Обозначение	Обозначение условное	Номинальный диаметр DN	Давление номинальное PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Среда рабочая	Температура рабочей среды, t °С	Вид присоединения	Масса, кг
ВИЛН.491211.018	15нж93бк	12	1,6 (16)	Хлор жидкий и газообразный сухой	от -50 до +50	На входе W 27,8 по ГОСТ 9909-81 на выходе G 3/4 по ГОСТ 6357-81	0,90
ВИЛН.491211.018-01	15нж93бк1					Штуцерно-ниппельное под приварку	1,10

Герметичность затвора по ..... ГОСТ 9544-93 класс А.  
 Уплотнение в затворе ..... конусное, металл по металлу.  
 Управление клапаном ..... ручное, маховиком.  
 Климатическое исполнение ..... УХЛ1 ГОСТ 15150-69.  
 Материал корпуса ..... Сталь 10Х17Н13М2Т ГОСТ 5632-72.  
 Материал штока ..... Сталь ХН65МВ ГОСТ 5632-72.  
 Материал сальникового уплотнения ..... фторопласт 4.  
 Изготовление и приемка по ..... ТУ 3742-036-05749381-2006.

#### ВИЛН.491211.018 (15нж93бк)



#### ВИЛН.491211.018-01 (15нж93бк1)



Гарантийные обязательства: Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца.  
 Гарантийная наработка – 1500 циклов.

Пример записи клапана, предназначенного для установки на контейнерах с резьбой на входе W27,8, при заказе и в документации другого изделия: «Клапан угловой цапковый DN12, PN 1,6 МПа (16кгс/см<sup>2</sup>), ВИЛН.491211.018 (15нж93бк) ТУ 3742-036-05749381-2006».