



## КЛАПАН УГЛОВОЙ ЦАПКОВЫЙ DN 5 PN 1,6 МПа

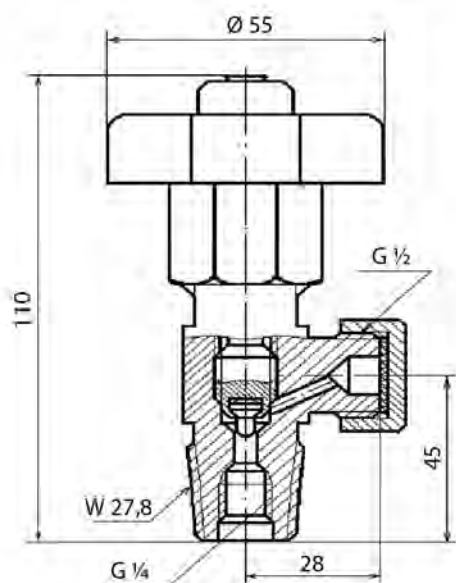
Предназначен для установки на хлорных баллонах в качестве запорного устройства.



### 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.491211.001	15лс93бк	5	1,6 (16)	Хлор жидкий	от -50 до +50	На входе W27,8 по ГОСТ 9909-81 на выходе G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	0,52

Герметичность затвора ..... 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 09Г2С.  
Материал сальникового уплотнения ..... фторопласт 4.  
Изготовление и приемка по ..... ТУ 3742-006-05749381-94.



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

Пример записи клапана, предназначенного для установки на баллоне, при заказе и в документации другого изделия: «Клапан угловой цапковый DN5, PN 1,6 МПа (16кгс/см<sup>2</sup>), ВИЛН.491211.001 (15лс93бк) ТУ 3742-006-05749381-94».