

КЛАПАН УГЛОВОЙ ЦАПКОВЫЙ DN 5 PN 1,6 МПа

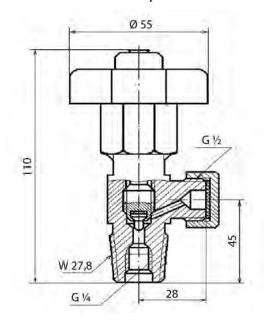
Предназначен для установки на хлорных баллонах в качестве запорного устройства.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Обозначение условное	Номинальный диаметр DN	Давление номинальное PN, МПа (кгс/см²)	Среда рабочая	Температура рабочей среды, t ⁰ 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 $G^{1}/_{2}$	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/см²), ВИЛН.491211.001 (15лс93бк) ТУ 3742-006-05749381-94».