

Клапан пожарный или пожарный вентиль, как его еще называют, устанавливается в системе внутреннего противопожарного водопровода. Пожарный вентиль входит в состав **пожарного крана (ПК)**, который представляет собой комплект, состоящий из клапана, установленного на внутреннем противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным пожарным стволом по ГОСТ Р 51844. Пожарный клапан (вентиль) предназначается для подключения к нему пожарных рукавов и другого противопожарного оборудования с целью быстрого и качественного тушения пожара. Каждый пожарный кран должен быть снабжен пожарным рукавом одинакового с ним диаметра с условным проходом 50 и 65 мм и пожарным стволом.

Клапаны пожарные (вентили) устанавливаются в системах внутреннего противопожарного водопровода в пожарных шкафах и применяются для управления подачей воды с температурой до + 50°С и рабочим давлением 1,0 и 1,6 МПа в пожарном кране.



ВДПО г. ШАХТЫ предлагает пожарные клапаны (вентили), изготовленные согласно НПБ 154-2000, ГОСТ Р 53278-2009, ФЗ №123, следующего исполнения:

- материал исполнения: клапаны пожарные латунные, клапаны пожарные чугунные,
- условный проход (номинальный диаметр): 50 и 65 мм;
- рабочее давление клапана (номинальное давление): 1,0 и 1,6 МПа
- конструкция: угловые (90°-125°) и прямоточные, с внутренней резьбой (муфта-муфта), внешней (цапка-цапка) и комбинированные (муфта-цапка). Конструкция клапана обеспечивает возможность его установки и эксплуатации в любом положении, кроме маховиков вниз. Для установки клапана пожарного необходим комплект муфты и контрагайки.

- **Клапан пожарный 15БЗР Ду50**

Конструкция	Вид резьбы (вход/выход)	Материал	Габариты, мм			Масса, кг
			Высота в открытом положении	Высота в закрытом положении	Длина	
прямой	муфта-муфта	латунь	166	150	134	1,72



