

КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫЕ



Подробнее на сайте www.altprom.by

Клапаны пожарных кранов КПК предназначены для подачи потока воды в пожарные рукава, установленные в системе внутреннего пожарного водопровода зданий и сооружений при рабочем давлении 0,6 МПа. Клапан пожарного крана следует устанавливать на высоте $1,350 \pm 0,135$ м над уровнем пола (площадки). Спаренные пожарные краны допускается размещать один над другим, при этом нижний клапан устанавливается на высоте не менее 1 м от пола. Клапаны изготавливаются из литейного высокопрочного чугуна либо латуни и оснащены диэлектрическими маховичками из полиамида. Температура рабочей среды не более $+50^{\circ}\text{C}$.

Клапаны пожарных кранов КПК также классифицируются по виду монтажа пожарного крана к трубопроводу и имеют на входном и выходном отверстиях клапана резьбу различного типа: муфтовую (внутреннюю) либо цапковую (наружную). Устройство пожарного крана может быть разным, поэтому при монтаже шкафа для пожарного крана не всегда труба внутреннего водоснабжения имеет удобное расположение, поэтому все вентили имеют различный вид (конфигурацию) для установки: угловые 125° и 90° , либо прямые пожарные клапаны 180° .

ВНИМАНИЕ! При выборе клапана пожарного крана КПК нужно учитывать, что в месте присоединения пожарного рукава к клапану не должно быть резких изгибов и переломов.



	КПК-50-2	КПК-65-2	Клапан запорный Ду-50
Прямоточный:	нет	нет	да
Присоединение входных патрубков клапанов:	муфтовое	муфтовое	муфтовое
Материал:	чугун	чугун	латунь
Условный проход, мм:	50	65	50
Рабочее давление клапана, Мпа:	1,6	1,6	1,6
Диаметр присоединительной трубы, дюймы G:	2	2½	2
Габаритные размеры ДхШхВ, мм, не более:	135x158x180	165x185x205	108x135x151
Масса клапана, кг:	1,6±0,05	2,5±0,05	