

# **КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ КПК**

**www.01161.ru  
+7(863) 294-18-77  
pojmash@mail.ru**

# Наши новинки!!!



ГОЛОВКИ ПЕРЕХОДНЫЕ НАПОРНЫЕ  
РУКАВНЫЕ



ШАХТНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ.



РАЗВЕТВЛЕНИЯ РУКАВНЫЕ  
ЧЕТЫРЕХХОДОВЫЕ РЧ

ВОДОСБОРНИК РУКАВНЫЙ  
ВС-125 Л-А-2,0.



СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ ЛАФЕТНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛС-П20(15,25)У.



ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ГП СО  
СТАЛЬНЫМ КОРИПУСОМ



КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ  
КРАНОВ КПК



СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ  
СРП-50м

# Клапаны пожарных кранов КПК



## КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ КПК-50-1(180) прямоточные

Клапаны пожарных кранов КПК-50-1(180) устанавливаются в системе внутреннего противопожарного водопровода зданий и сооружений и предназначены для открытия потока воды.

Выпускаются в климатическом исполнении УХЛ 4 по ГОСТ 15150. Корпусные детали клапана изготавливаются из высокопрочного чугуна, алюминиевого сплава, латуни и композиционного материала в зависимости от типоразмера.

Наименование показателя	КПК-50-1(180)
Условный проход	50
Рабочее давление, МПа	
-клапаны с крышкой из композиционного материала;	2,0
-кроме клапанов с крышкой из композиционного материала	1,6
Диаметр присоединительной резьбы, дюймы G *	2
Габаритные размеры, мм, не более	
L	108
п	135
H	151

\*Присоединительная резьба - трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357-81  
Присоединение выходных патрубков клапанов КПК-50-1(180) - цапковое



Все клапаны КПК-50-1(180) (чугунные, алюминиевые, латунные) имеют одинаковые габаритные размеры.

Типоразмер клапана	Материал	
	Корпус	Крышка
КПК-50-1(180)-ВЧ-А 1,6 МПа	высокопрочный чугун	алюминиевый сплав
КПК-50-1(180)-ВЧ-К 2,0 МПа	высокопрочный чугун	композиционный материал на основе стеклонаполненного полиамида
КПК-50-1(180)-Л 1,6 МПа	латунь	латунь
КПК-50-1(180)-Л-А 1,6 МПа	латунь	алюминиевый сплав
КПК-50-1(180)-Л-К 2,0 МПа	латунь	композиционный материал на основе стеклонаполненного полиамида
КПК-50-1(180)-А 1,6 МПа	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав
КПК-50-1(180)-А-К 2,0 МПа	алюминиевый сплав	композиционный материал на основе стеклонаполненного полиамида

Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.

## КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ КПК-50-2(180) прямоточные

Наменование показателя	КПК-50-2(180)
Условный проход	50
Рабочее давление, МПа -клапаны с крышкой из композиционного материала; -кроме клапанов с крышкой из композиционного материала	2,0 1,6
Диаметр присоединительной резьбы, дюймы G *	2
Габаритные размеры, мм, не более L h H	108 135 151

\*Присоединительная резьба - трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357-81

Присоединение выходных патрубков клапанов

КПК-50-2(180) - муфтовое

Клапаны пожарных кранов КПК-50-2(180) устанавливаются в системе внутреннего противопожарного водопровода зданий и сооружений и предназначены для открытия потока воды. Выпускаются в климатическом исполнении УХЛ 4 по ГОСТ 15150. Корпусные детали клапана изготавливаются из высокопрочного чугуна, алюминиевого сплава, латуни и композиционного материала в зависимости от типоразмера.



Все клапаны КПК-50-2(180) (чугунные, алюминиевые, латунные) имеют одинаковые габаритные размеры.

Типоразмер клапана	Материал	
	Корпус	Крышка
КПК-50-2(180)-ВЧ-А 1,6 МПа	высокопрочный чугун	алюминиевый сплав
КПК-50-2(180)-ВЧ-К 2,0 МПа	высокопрочный чугун	композиционный материал на основе стеклонаполненного полиамида
КПК-50-2(180)-Л 1,6 МПа	латунь	латунь
КПК-50-2(180)-Л-А 1,6 МПа	латунь	алюминиевый сплав
КПК-50-2(180)-Л-К 2,0 МПа	латунь	композиционный материал на основе стеклонаполненного полиамида
КПК-50-2(180)-А 1,6 МПа	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав
КПК-50-2(180)-А-К 2,0 МПа	алюминиевый сплав	композиционный материал на основе стеклонаполненного полиамида

Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.

## КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ КПК-50-1 УГОЛОВЫЕ

Наименование показателя	КПК-50-1
Условный проход	50
Рабочее давление, МПа -клапаны с крышкой из композиционного материала; -кроме клапанов с крышкой из композиционного материала	2,0 1,6
Диаметр присоединительной резьбы, дюймы G *	2
Габаритные размеры, мм, не более L h H	116 137 155

Клапаны пожарных кранов КПК-50-1 устанавливаются в системе внутреннего противопожарного водопровода зданий и сооружений и предназначены для открытия потока воды. Выпускаются в климатическом исполнении УХЛ 4 по ГОСТ 15150. Корпусные детали клапана изготавливаются из высокопрочного чугуна, алюминиевого сплава, латуни и композиционного материала в зависимости от типоразмера.



\*Присоединительная резьба - трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357-81

Присоединение входных патрубков клапанов

КПК-50-1 -цапковое;

В комплекты поставок клапанов типа КПК-50-1 могут входить муфты

МК.03 и контргайки КГ.05.

Все клапаны КПК-50-1 (чугунные, алюминиевые, латунные) имеют одинаковые габаритные размеры.

Типоразмер клапана	Материал	
	Корпус	Крышка
КПК-50-1-ВЧ-А 1,6 МПа	высокопрочный чугун	алюминиевый сплав
КПК-50-1-ВЧ-К 2,0 МПа	высокопрочный чугун	композиционный материал на основе стеклонаполненного поламида
КПК-50-1-Л 1,6 МПа	латунь	латунь
КПК-50-1-Л-А 1,6 МПа	латунь	алюминиевый сплав
КПК-50-1-Л-К 2,0 МПа	латунь	композиционный материал на основе стеклонаполненного поламида
КПК-50-1-А 1,6 МПа	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав
КПК-50-1-А-К 2,0 МПа	алюминиевый сплав	композиционный материал на основе стеклонаполненного поламида

Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.

## КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ КПК-50-2 угловые

Клапаны пожарных кранов КПК-50-2 устанавливаются в системе внутреннего противопожарного водопровода зданий и сооружений и предназначены для открытия потока воды. Выпускаются в климатическом исполнении УХЛ 4 по ГОСТ 15150. Корпусные детали клапана изготавливаются из высокопрочного чугуна, алюминиевого сплава, латуни и композиционного материала в зависимости от типоразмера.



Наименование показателя	КПК-50-2
Условный проход	50
Рабочее давление, МПа -клапаны с крышкой из композиционного материала; -кроме клапанов с крышкой из композиционного материала	2,0 1,6
Диаметр присоединительной резьбы, дюймы G *	2
Габаритные размеры, мм, не более L h H	116 130 147

\*Присоединительная резьба - трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357-81  
Присоединение входных патрубков клапанов  
КПК-50-2 - муфтовое

Все клапаны КПК-50-2 (чугунные, алюминиевые, латунные) имеют одинаковые габаритные размеры.

Типоразмер клапана	Материал	
	Корпус	Крышка
КПК-50-2-ВЧ-А 1,6 МПа	высокопрочный чугун	алюминиевый сплав
КПК-50-2-ВЧ-К 2,0 МПа	высокопрочный чугун	композиционный материал на основе стеклонаполненного поликарбоната
КПК-50-2-Л 1,6 МПа	латунь	латунь
КПК-50-2-Л-А 1,6 МПа	латунь	алюминиевый сплав
КПК-50-2-Л-К 2,0 МПа	латунь	композиционный материал на основе стеклонаполненного поликарбоната
КПК-50-2-А 1,6 МПа	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав
КПК-50-2-А-К 2,0 МПа	алюминиевый сплав	композиционный материал на основе стеклонаполненного поликарбоната

Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.

## КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ КПК-65-1 УГЛОВЫЕ

Наименование показателя	КПК-65-1
Условный проход	65
Рабочее давление, МПа	
-клапаны с крышкой из композиционного материала;	2,0
-кроме клапанов с крышкой из композиционного материала	1,6
Диаметр присоединительной резьбы, дюймы G *	2½
Габаритные размеры, мм, не более	
L	136
h	157
H	175

\*Присоединительная резьба - трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357-81

Присоединение входных патрубков клапанов

КПК-65-1 -цапковое;

В комплекты поставок клапанов типа КПК-65-1 могут входить муфты МК.04 и контргайки КГ.06.

Клапаны пожарных кранов КПК-65-1 устанавливаются в системе внутреннего противопожарного водопровода зданий и сооружений и предназначены для открытия потока воды. Выпускаются в климатическом исполнении УХЛ 4 по ГОСТ 15150. Корпусные детали клапана изготавливаются из высокопрочного чугуна, алюминиевого сплава, латуни и композиционного материала в зависимости от типоразмера.



KPK-65-1



MK.04



KG.06

Все клапаны КПК-65-1 (чугунные, алюминиевые, латунные) имеют одинаковые габаритные размеры.

Типоразмер клапана	Материал	
	Корпус	Крышка
КПК-65-1-ВЧ-А 1,6 МПа	высокопрочный чугун	алюминиевый сплав
КПК-65-1-ВЧ-К 2,0 МПа	высокопрочный чугун	композиционный материал на основе стеклонаполненного полиамида
КПК-65-1-Л 1,6 МПа	латунь	латунь
КПК-65-1-Л-А 1,6 МПа	латунь	алюминиевый сплав
КПК-65-1-Л-К 2,0 МПа	латунь	композиционный материал на основе стеклонаполненного полиамида
КПК-65-1-А 1,6 МПа	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав
КПК-65-1-А-К 2,0 МПа	алюминиевый сплав	композиционный материал на основе стеклонаполненного полиамида

Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.

## КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ КПК-65-2 УГЛОВЫЕ

Клапаны пожарных кранов КПК-65-2 устанавливаются в системе внутреннего противопожарного водопровода зданий и сооружений и предназначены для открытия потока воды. Выпускаются в климатическом исполнении УХЛ 4 по ГОСТ 15150. Корпусные детали клапана изготавливаются из высокопрочного чугуна, алюминиевого сплава, латуни и композиционного материала в зависимости от типоразмера.



**КПК-65-2**

Наименование показателя	КПК-65-2
Условный проход	65
Рабочее давление, МПа -клапаны с крышкой из композиционного материала; -кроме клапанов с крышкой из композиционного материала	2,0 1,6
Диаметр присоединительной резьбы, дюймы G *	2½
Габаритные размеры, мм, не более L H H	136 160 175

\*Присоединительная резьба - трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357-81  
Присоединение входных патрубков клапанов  
КПК-65-2 - муфтовое

Все клапаны КПК-65-2 (чугунные, алюминиевые, латунные) имеют одинаковые габаритные размеры.

Типоразмер клапана	Материал	
	Корпус	Крышка
КПК-65-2-ВЧ-А 1,6 МПа	высокопрочный чугун	алюминиевый сплав
КПК-65-2-ВЧ-К 2,0 МПа	высокопрочный чугун	композиционный материал на основе стеклонаполненного полиамида
КПК-65-2-Л 1,6 МПа	латунь	латунь
КПК-65-2-Л-А 1,6 МПа	латунь	алюминиевый сплав
КПК-65-2-Л-К 2,0 МПа	латунь	композиционный материал на основе стеклонаполненного полиамида
КПК-65-2-А 1,6 МПа	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав
КПК-65-2-А-К 2,0 МПа	алюминиевый сплав	композиционный материал на основе стеклонаполненного полиамида

Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.

## КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ КПК-65-1(180) ПРЯМОТОЧНЫЕ

Наименование показателя	КПК-65-1(180)
Условный проход	65
Рабочее давление, МПа	
-клапаны с крышкой из композиционного материала;	2,0
-кроме клапанов с крышкой из композиционного материала	1,6
Диаметр присоединительной резьбы, дюймы G *	2½
Габаритные размеры, мм, не более	
L	134
h	168
H	185

\*Присоединительная резьба - трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357-81  
 Присоединение выходных патрубков клапанов  
 КПК-65-1(180) -цапковое;

Клапаны пожарных кранов КПК-65-1(180) устанавливаются в системе внутреннего противопожарного водопровода зданий и сооружений и предназначены для открытия потока воды. Выпускаются в климатическом исполнении УХЛ 4 по ГОСТ 15150. Корпусные детали клапана изготавливаются из высокопрочного чугуна, алюминиевого сплава, латуни и композиционного материала в зависимости от типоразмера.



Все клапаны КПК-65-1(180) (чугунные, алюминиевые, латунные) имеют одинаковые габаритные размеры.

Типоразмер клапана	Материал	
	Корпус	Крышка
КПК-65-1(180)-ВЧ-А 1,6 МПа	высокопрочный чугун	алюминиевый сплав
КПК-65-1(180)-ВЧ-К 2,0 МПа	высокопрочный чугун	композиционный материал на основе стеклонаполненного поламида
КПК-65-1(180)-Л 1,6 МПа	латунь	латунь
КПК-65-1(180)-Л-А 1,6 МПа	латунь	алюминиевый сплав
КПК-65-1(180)-Л-К 2,0 МПа	латунь	композиционный материал на основе стеклонаполненного поламида
КПК-65-1(180)-А 1,6 МПа	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав
КПК-65-1(180)-А-К 2,0 МПа	алюминиевый сплав	композиционный материал на основе стеклонаполненного поламида

Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.

## КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ КПК-65-2(180) ПРЯМОТОЧНЫЕ

Клапаны пожарных кранов КПК-65-2(180) устанавливаются в системе внутреннего противопожарного водопровода зданий и сооружений и предназначены для открытия потока воды. Выпускаются в климатическом исполнении УХЛ 4 по ГОСТ 15150. Корпусные детали клапана изготавливаются из высокопрочного чугуна, алюминиевого сплава, латуни и композиционного материала в зависимости от типоразмера.



Назначение показателя	КПК-65-2(180)
Условный проход	65
Рабочее давление, МПа -клапаны с крышкой из композиционного материала; -кроме клапанов с крышкой из композиционного материала	2,0 1,6
Диаметр присоединительной резьбы, дюймы G *	2½
Габаритные размеры, мм, не более L h H	134 168 185

\*Присоединительная резьба - трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357-81  
Присоединение выходных патрубков клапанов  
КПК-65-2(180) - муфтовое

Все клапаны КПК-65-2(180) (чугунные, алюминиевые, латунные) имеют одинаковые габаритные размеры.

Типоразмер клапана	Материал	
	Корпус	Крышка
КПК-65-2(180)-ВЧ-А 1,6 МПа	высокопрочный чугун	алюминиевый сплав
КПК-65-2(180)-ВЧ-К 2,0 МПа	высокопрочный чугун	композиционный материал на основе стеклонаполненного полиамида
КПК-65-2(180)-Л 1,6 МПа	латунь	латунь
КПК-65-2(180)-Л-А 1,6 МПа	латунь	алюминиевый сплав
КПК-65-2(180)-Л-К 2,0 МПа	латунь	композиционный материал на основе стеклонаполненного полиамида
КПК-65-2(180)-А 1,6 МПа	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав
КПК-65-2(180)-А-К 2,0 МПа	алюминиевый сплав	композиционный материал на основе стеклонаполненного полиамида

Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.