

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.xmz.nt-rt.ru || xzm@nt-rt.ru

Клапаны пожарных кранов НМЗ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Клапаны пожарных кранов КПК



КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ КПК-50-1(180) ПРЯМОТОЧНЫЕ

Наименование показателя	КПК-50-1(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	108
h	135
H	151

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.



*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 стеклонеполненного 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 стеклонеполненного 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 стеклонеполненного полиамида

КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ КПК-50-2(180) ПРЯМОТОЧНЫЕ

Наименование показателя	КПК-50-2(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
h	135
H	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

КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ КПК-50-1 УГЛОВЫЕ

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	116
h	137
H	155

*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.

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.



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 полиамида
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 полиамида
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 полиамида

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	116
h	130
H	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 полиамида
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 полиамида
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 полиамида

КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ КПК-65-1 УГЛОВЫЕ

Наименование показателя	КПК-65-1
Условный проход	65
Рабочее давление, МПа	2,0
-клапаны с крышкой из композиционного материала;	
-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

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.



КПК-65-1



МК.04



КГ.06

*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.

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

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.



Наименование показателя	КПК-65-2
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	160
H	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

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 полиамида
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 полиамида
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 полиамида

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.



Наименование показателя	КПК-65-2(180)
Условный проход	65
Рабочее давление, МПа	2,0
-клапаны с крышкой из композиционного материала;	1,6
-кроме клапанов с крышкой из композиционного материала	
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-65-2(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

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.xmz.nt-rt.ru || xzm@nt-rt.ru