### аров е кран с электроприводом

Технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 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 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

### КРАН ШАРОВОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ STAHLMANN 3/4F 12B



Артикул:2282756

Предназначен для блокировки подачи воды в системах горячего и холодного водоснабжения и отопления в автоматическом режиме по сигналу с модуля управления.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КРАНОВ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты IP	IP64
Страна производитель	Россия
Время закрытия, с	20±
Класс по типу проточной части затворного крана	Полнопроходный
Крутящий момент, H·м	16
Максимальная температура рабочей среды, °С	120
Максимальное давление, бар	40
Напряжение питания кранов, В	12 (пост. тока
Материал корпуса шарового крана	бронза СС4991
Материал шара	бронза СС4991
Материал штока	бронза СС4991
Материал шестеренок редуктора электропривода	Стал
Материал корпуса	Поликарбона
Индикация состояния крана	ест
Возможность ручного открытия	ест
Потребляемая мощность, Вт	1,

### КРАН ШАРОВОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ STAHLMANN 1/2F 12B



Артикул:2282755

Предназначен для блокировки подачи воды в системах горячего и холодного водоснабжения и отопления в автоматическом режиме по сигналу с модуля управления.

# **СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КРАНОВ**



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты	IP64
Страна производитель	Россия
Время закрытия, с	20±1
Класс по типу проточной части затворного крана	Полнопроходный
Размер резьбы (внутренняя, цилиндрическая	1/2'
Крутящий момент, H·м	16
Максимальная температура рабочей среды, °С	120
Максимальное давление, бар	40
Напряжение питания кранов, В	12 (пост. тока)
Материал корпуса шарового крана	бронза СС499К
Материал шара	бронза СС499К
Материал штока	бронза СС499К
Материал шестеренок редуктора электропривода	Сталі
Материал корпуса	Поликарбонат
Индикация состояния крана	есті
Возможность ручного открытия	есті

### КРАН ШАРОВОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ STAHLMANN 1F 12B



Артикул:2282754

Предназначен для блокировки подачи воды в системах горячего и холодного водоснабжения и отопления в автоматическом режиме по сигналу с модуля управления.

# **СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КРАНОВ**



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты IP	IP64
Страна производитель	Россия
Время закрытия, с	20±
Класс по типу проточной части затворного крана	Полнопроходный
Крутящий момент, H·м	16
Максимальная температура рабочей среды, °С	120
Максимальное давление, бар	40
Напряжение питания кранов, В	12 (пост. тока
Материал корпуса шарового крана	бронза CC499k
Материал шара	бронза СС499К
Материал штока	бронза СС499к
Материал шестеренок редуктора электропривода	Сталі
Материал корпуса	Поликарбона
Индикация состояния крана	есть
Возможность ручного открытия	ест
Напряжение питания кранов, В	12 (пост. тока
Потребляемая мощность, Вт	1,4

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 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 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47