

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
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

<http://ekorastok.nt-rt.ru> || ekk@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПОПЛАВКОВЫЕ КЛАПАНЫ



Поплавковый клапан для воды G1

QuickStop 1" предназначен для контроля наполнения емкости водой. Рекомендуется к применению в водопроводных системах, где существует низкая производительность, а также в тех местах, где часто бывают перебои подачи воды. Клапан, встроенный в накопительную емкость, автоматически перекрывает вход для воды, при достижении необходимого уровня.

1	1
1	1
1	1
1	1
	1

Технические характеристики:

Присоед. диаметр: 1"

Макс. рабочее давление, бар: 15

Диапазон рабочего давления, бар: 0,2-6

Макс. рабочая температура, °C: от 0 до +50

Тип присоединения: Резьбовое с гайкой

Материалы комплектующих: PC-ABS (пластмассы: поликарбонат и АБС пластик)

Поплавковый клапан G1 пластик шар, L= 315 ММ

Поплавковый клапан G1 шар — устройство, позволяющее регулировать уровень жидкости в емкости. Данный тип запорной арматуры позволяет автоматизировать процесс наполнения бака и регулирование заданного объема жидкости. Поплавковый клапан обладает рядом достоинств: проста в монтаже и эксплуатации, для работы клапанов не требуется электричество.

Технические характеристики

Расход, л/мин 177

Материал корпуса ABS

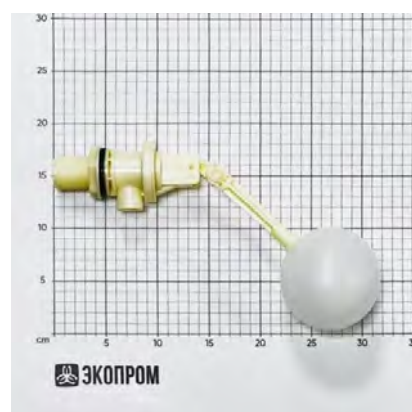
Материал поплавка PE

Уплотнительное кольцо силикон

Материал диафрагмы EPDM

Рабочее давление, МПа 0,1-0,2

Рабочая температура, °C 0-70



Ā	Ħ		
Ā	J		
Ā	J		
Ā	Ē		
Ā	D		F
Ā	Ā		
Ā Ē Ē Ē Ē Ē Ē Ē Ē Ē			

Поплавковый клапан для воды G1 1/2 Италия

QuickStop 1 1/2" предназначен для контроля наполнения емкости водой. Рекомендуется к применению в водопроводных системах, где существует низкая производительность, а также в тех местах, где часто бывают перебои подачи воды. Клапан, встроенный в накопительную емкость, автоматически перекрывает вход для воды, при достижении необходимого уровня.

Технические характеристики

Присоед. диаметр 1 1/2"
 Max рабочее давление, бар 15
 Диапазон рабочего давления, бар 0,2-6
 Max рабочая температура, °C от 0 до +50
 Тип присоединения Резьбовое с гайкой
 Материалы комплектующих PC-ABS (пластмассы: поликарбонат и АБС пластик)
 Страна производства Италия



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Вес, кг	0,568
Артикул	000.0000.000.032

Поплавковый клапан для воды G1 1/4 Италия

QuickStop 1 1/4" предназначен для контроля наполнения емкости водой. Рекомендуется к применению в водопроводных системах, где существует низкая производительность, а также в тех местах, где часто бывают перебои подачи воды. Клапан, встроенный в накопительную емкость, автоматически перекрывает вход для воды, при достижении необходимого уровня.

Технические характеристики

Присоед. диаметр 1 1/4"
Мак рабочее давление, бар 15
Диапазон рабочего давления, бар 0,2-6
Мак рабочая температура, °C от 0 до +50
Тип присоединения Резьбовое с гайкой
Материалы комплектующих PC-ABS (пластмассы: поликарбонат и АБС пластик)
Страна производства Италия



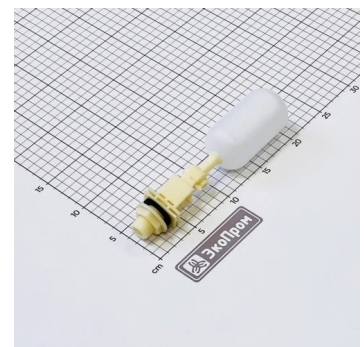
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Артикул 000.0000.000.031

Поплавковый клапан G1/2 пластик овал, L=208 мм

Поплавковый клапан — устройство, позволяющее регулировать уровень жидкости в емкости. Данный тип запорной арматуры позволяет автоматизировать процесс наполнения бака и регулирование заданного объема жидкости. Поплавковые клапаны обладают рядом достоинств: просты в монтаже и эксплуатации, для работы клапанов не требуется электричество.



Á			Á
Á			Á
Á			Á
Á			Á
Á			Á
			Á
Á	Á		Á
Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á
	Á	Á	Á
Á			Á
Á	Á		Á

Поплавковый клапан для воды G3/4

QuickStop 3/4" предназначен для контроля наполнения емкости водой. Рекомендуется к применению в водопроводных системах, где существует низкая производительность, а также в тех местах, где часто бывают перебои подачи воды. Клапан, встроенный в накопительную емкость, автоматически перекрывает вход для воды, при достижении необходимого уровня.

Технические характеристики:

Присоед. диаметр 3/4"

Мак рабочее давление, бар 15

Диапазон рабочего давления, бар 0,2-6

Мак рабочая температура, °C от 0 до +50

Тип присоединения Резьбовое с гайкой

Материалы комплектующих PC-ABS (пластмассы: поликарбонат и ABS пластик)

Страна производства Италия



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Вес, кг	0,425
Артикул	115.0052.000.0

Поплавковый клапан G3/4 пластик овал, L=195 ММ

Поплавковый клапан G3/4 овал — устройство, позволяющее регулировать уровень жидкости в емкости. Данный тип запорной арматуры позволяет автоматизировать процесс наполнения бака и регулирование заданного объема жидкости. Поплавковый клапан обладает рядом достоинств: проста в монтаже и эксплуатации, для работы клапанов не требуется электричество

Технические характеристики:

Расход, л/мин	78
Материал корпуса	ABS
Материал поплавка	PE
Уплотнительное кольцо	силикон
Материал диафрагмы	NBR
Рабочее давление, МПа	0,1-0,2
Рабочая температура, °C	0-70



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Длина, мм	195
Ширина, мм	50
Высота, мм	50
Вес, кг	0,08
Типоразмер (фитинги)	3/4
Наличие фланцевого соединения	Нет
Артикул	60121.0001.000.007
Материал	Пластик

Поплавковый клапан G3/4 пластик шар, L= 315 ММ

Поплавковый клапан G3/4 шар — устройство, позволяющее регулировать уровень жидкости в емкости. Данный тип запорной арматуры позволяет автоматизировать процесс наполнения бака и регулирование заданного объема жидкости. Поплавковый клапан обладает рядом достоинств: проста в монтаже и эксплуатации, для работы клапанов не требуется электричество.

Технические характеристики:

Расход, л/мин 177
Материал корпуса ABS
Материал поплавка PE
Уплотнительное кольцо силикон
Материал диафрагмы EPDM
Рабочее давление, МПа 0,1-0,2
Рабочая температура, °С 0-70



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	315
Ширина, мм	95
Высота, мм	95
Вес, кг	0,15
Типоразмер (фитинги)	3/4
Наличие фланцевого соединения	Нет
Артикул	60121.0001.000.008
Материал	Пластик

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
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

<http://ekorastok.nt-rt.ru> || ekk@nt-rt.ru