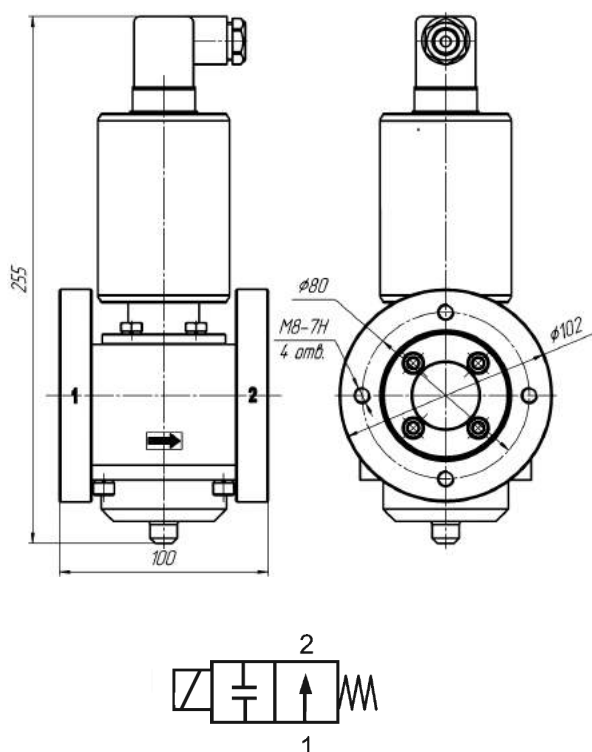


Положение затвора	НЗ
Способ действия	прямого действия
Диаметр номинальный DN, мм	15
Рабочее давление, МПа	0...0,4
Минимальный перепад давления на клапане, обеспечивающий его работоспособность ΔР, МПа	0
Герметичность по ГОСТ 9544	класс А
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ2
Диапазон температур окружающего воздуха, °С	+1...+60
Диапазон температур рабочей среды Тр, °С	+1...+60
Степень защиты по ГОСТ 1425	IP54
Рабочая среда	вода, дизельное топливо, синтетические и минеральные масла вязкостью не выше 10сСт, качеством не грубее 14 класса чистоты по ГОСТ 17216
Напряжение питания, В	24 (-10...+10%), 50 (-30...+50%) DC
Мощность, Вт, не более	40
Режим работы ПВ, %	100
Присоединение к трубопроводу	с резьбой G½ по ГОСТ 6357
Время включения (не более), с	3
Частота включений (не более), включений / мин	5
Материалы и стали	коррозионно-стойкие стали
Габаритные размеры, мм, не более	70x51x202
Масса, кг. не более	1,24

КЭО 32/10/160/132 с ЭМ 27/DC/XXX/2

Клапан применяется в автоматическом устройстве контроля уровня воды пассажирских вагонов.



IP55

Особенности:

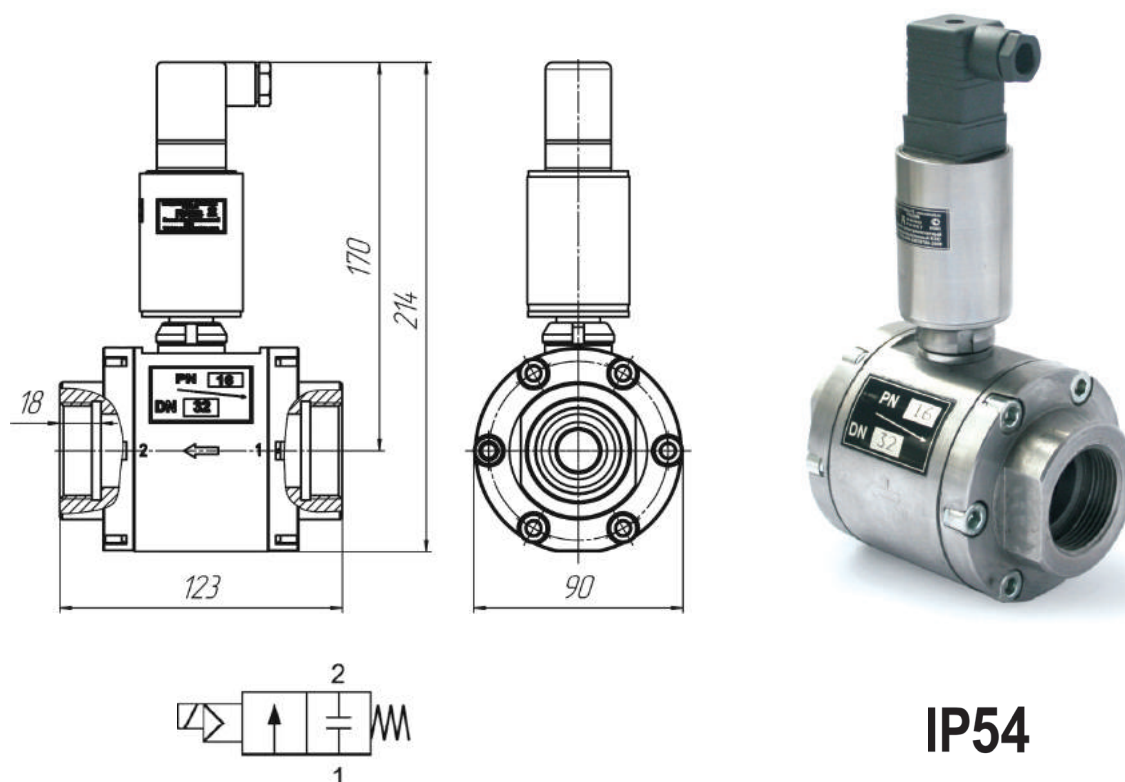
- устанавливается на вагонах международного сообщения габарита RIC;
- обладает задержкой включения, что исключает вероятность гидравлического удара;
- обеспечивает полный слив воды из труб заправочной магистрали по окончании заправки емкости водой;
- позволяет отказаться от обратного клапана в системе холодного водоснабжения вагона;
- позволяет уменьшить количество подводящих трубопроводов;
- обладает меньшей строительной длиной по сравнению с аналогами;
- имеется модификация клапана с индикатором положения.

Технические характеристики:

Положение затвора	НО
Способ действия	прямого действия
Диаметр номинальный DN, мм	32
Рабочее давление, МПа	0...1,0
Минимальный перепад давления на клапане, обеспечивающий его работоспособность ΔP , МПа	0
Герметичность по ГОСТ 9544	класс В
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У1
Диапазон температур окружающего воздуха, °C	-40...+45
Диапазон температур рабочей среды T_r , °C	+1...+25
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP55
Материалы и стали	коррозионно-стойкие стали
Рабочая среда	вода качеством не грубее 14 класса чистоты по ГОСТ 17216
Напряжение питания, В	50, 110 (-30...+30%) DC
Мощность, Вт, не более	50
Режим работы ПВ, %	25
Максимальная продолжительность включенного состояния электромагнита, мин	20
Присоединение к трубопроводу	фланцевое специальное
Габаритные размеры, мм, не более	100x102x255
Масса, кг, не более	5,5

КЭО 32/16/170/113 с ЭМ 44/DC/012/1

Клапан предназначен для установки в колонках на водозаправочных станциях.



IP54

Особенности:

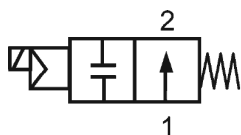
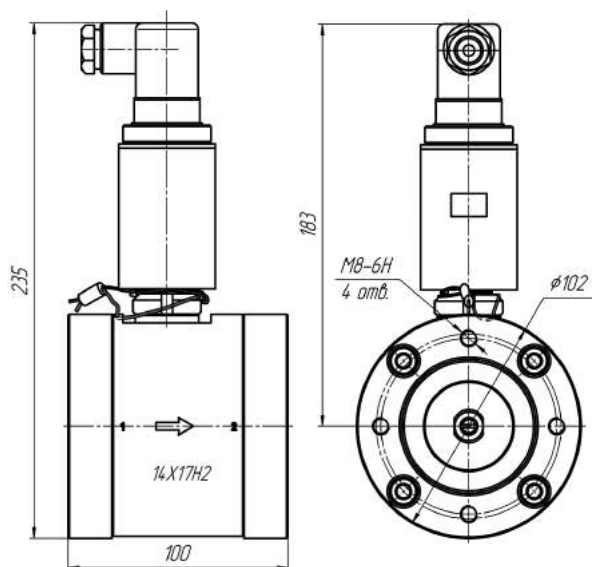
- позволяет автоматизировать процесс заправки вагонов водой;
- обладает задержкой включения, что исключает вероятность гидравлического удара;
- высокий цикловой ресурс;
- исключает возможность перелива воды при заправке вагонов, за счет чего значительно экономит затраты на воду; отсутствие перелива воды в зимний период предотвращает образование льда на железнодорожных путях;
- повышает безопасность при заправке вагонов на железнодорожных станциях.

Технические характеристики:

Положение затвора	НЗ
Способ действия	с усилителем
Диаметр номинальный DN, мм	32
Рабочее давление, МПа	0,1...1,6
Минимальный перепад давления на клапане, обеспечивающий его работоспособность ΔP , МПа	0,1
Герметичность по ГОСТ	класс А
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У1
Присоединение к трубопроводу	с резьбой G1½ по ГОСТ 6357
Диапазон температур окружающего воздуха, °C	–40...+60
Диапазон температур рабочей среды Tr, °C	+5...+15
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54
Материалы и стали	коррозионно-стойкие стали
Рабочая среда	вода качеством не грубее 14 класса чистоты по ГОСТ 17216
Напряжение питания, В	12 (–10...+10%) DC
Мощность, Вт, не более	15
Режим работы ПВ, %	100
Габаритные размеры, мм, не более	123x90x214
Масса, кг, не более	3,9

КЭО 40/10/110/134 с ЭМ 01/DC/XXX/1

Клапан применяется в системе водоснабжения пассажирских вагонов.



IP55

Особенности:

- позволяет автоматизировать процесс заправки пассажирских вагонов питьевой водой, исключает возможность перелива воды в процессе заполнения бака;
- позволяет отказаться от обратного клапана в системе холодного водоснабжения вагона;
- обладает меньшей строительной длиной по сравнению с аналогами;
- позволяет уменьшить количество подводящих трубопроводов;
- обеспечивает сброс воды из наливной трубы в случае снятия давления со входа;
- функция плавного открытия/закрытия позволяет исключить вероятность гидравлического удара.

Технические характеристики:

Положение затвора	НО
Способ действия	с усилителем
Диаметр номинальный DN, мм	40
Рабочее давление, МПа	0,04...1,0
Минимальный перепад давления на клапане, обеспечивающий его работоспособность ΔP, МПа	0,04
Герметичность по ГОСТ 9544	класс А
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У1
Диапазон температур окружающего воздуха, °C	-40...+45
Диапазон температур рабочей среды Tr, °C	+1...+45
Время срабатывания, с	4
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP55
Материалы и стали	коррозионно-стойкие стали
Рабочая среда	вода качеством не грубее 14 класса чистоты по ГОСТ 17216
Напряжение питания, В	50, 110 (-30...+30%) DC
Мощность, Вт, не более	12
Режим работы ПВ, %	100
Присоединение к трубопроводу	фланцевое специальное
Габаритные размеры, мм, не более	100x102x235
Масса, кг, не более	5,1

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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
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
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

Эл. почта: tky@nt-rt.ru || Сайт: <https://technoproekt.nt-rt.ru>