

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
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  
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  
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  
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  
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  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://blitz.nt-rt.ru/> || [bzb@nt-rt.ru](mailto:bzb@nt-rt.ru)

# Стационарные регуляторы давления в шине Automatic 4 S



## Описание

- ЖК-дисплей с боковой подсветкой: Алфавитно-цифровой ЖК-экран обеспечивает особо высокую контрастность, упрощающую считывание. Используется для отображения целевой и реальной величины, а также различных пунктов информации о состоянии.
- Точный измеритель давления с большой цифровой страницей: Обеспечивает превосходную четкость даже на удалении.
- Прочный и устойчивый к коррозии: Стационарные регуляторы давления в шинах имеют прочный корпус и защиту рабочих элементов от вандализма. Настенная опора или отдельно расположенная стойка гальванизированы, либо выполнены из нержавеющей стали для Automatic 3. Все электронные компоненты моделей Automatic 3 находятся в литом, устойчивом к погодным условиям отсеке.
- Самодиагностика: Встроенный микроконтроллер ведет постоянный мониторинг всех компонентов, что позволяет быстро обнаружить и отобразить на ЖК-экране неисправность или утечку.
- Удерживающий кронштейн: Просторные габаритные размеры упрощают возврат шланга заправки на место, когда он не используется.
- Длинный шланг заправки: Длина 8 м (Pneumat, Automaster 3), 10 м (Automatic 3) или 12 м обеспечивает оптимальную свободу перемещения.
- Сертификат РТВ: Все регуляторы давления в шинах компании BLITZ одобрены организацией Germany Federal Physikalisch-Technische Bundesanstalt of Braunschweig (немецкое федеральное физико-техническое управление в Брауншвейге – РТВ).
- Разработан для удобного обслуживания: В концепции проектирования серий Automatic 3 и Automaster 3 большое внимание уделяется оптимальной доступности. Модульная конструкция регулятора давления в шине создана именно для такой высокой доступности при обслуживании.
- Клавиши с коротким ходом: Клавиши с коротким ходом упрощают и значительно ускоряют установку нужной целевой величины.

# Технические характеристики

## СТАЦИОНАРНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ В ШИНЕ AUTOMATIC 4 S

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

МЕТОД УСТАНОВКИ

Стойка

КОНСТРУКЦИЯ АДАПТЕРА КЛАПАНА

Штуцер рычажного клапана

ВОЗМОЖНА КАЛИБРОВКА

Да

КОНСТРУКЦИЯ ДИСПЛЕЯ

цифровой

ДИСПЛЕЙ

ЖК-дисплей, с подсветкой

ДАВЛЕНИЯ НАКАЧКИ, МАКС.

9,5бар

ДЛИНА ЗАПРАВОЧНОГО ШЛАНГА

10м

МАТЕРИАЛ

Нержавеющая сталь

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

230 В | 50 Гц

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

12ВА

ПОДАЧА ВОЗДУХА

7бар

ПОДАЧА ВОЗДУХА, МАКС.

16бар

ДЛИНА

340мм

ШИРИНА

170мм

ВЫСОТА

1300мм

ВЕС

23,7кг

ОТКЛОНЕНИЕ / ДОПУСК

< 0,08бар

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
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  
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  
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  
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  
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  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31