

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

Переносные регуляторы давления в шине Pneustar 2 N2



Описание

- Установленный по диагонали точный измеритель давления (Ø 160 мм): Подает оптимальный водяной поток. Полная разборчивость показаний без бликов.
- Резервуар для хранения сжатого воздуха: Портативный источник подачи сжатого воздуха с гальванизированным корпусом и объемом заправки 6 л.
- Заменяемый диск безопасности: Ключ сделан легким в применении для снижения эксплуатационных расходов.
- Заправочный колокол и измеритель давления полностью независимы: Это защищает точный измеритель давления, когда регулятор давления в шине поднят механизмом заправки.
- Эргономичная резиновая ручка для переноски: Удобный при удерживании материал специально разработан для надежного контакта с рукой и приятной переноски регулятора давления в шине.
- 800-мм заправочный шланг: Вместе со стандартным двухсторонним соединителем обслуживающей станции обеспечивает оптимальный доступ даже к неудобно расположенным клапанам – причем руки всегда останутся чистыми.
- Оптимизированная по весу конструкция: Применение легкого алюминиевого сплава и устойчивого к ударам пластика снижает до минимума общий вес.
- Защита от превышения давления вплоть до 16 бар: Встроенные защитные механизмы предотвращают повреждения измерителя давления при случайной подаче повышенного давления.

- Автоматический механизм заправки: Устройство перезапуска состоит из заправочного колокола и клапана накачки (ответная часть) и одновременно является внешней защитой для регулятора давления в шине.
- Управление двумя кнопками: Удобные при управлении кнопки регулировки служат для накачки и спуска воздуха и защищены от воды и пыли.
- 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).
- Демпфирующие ножки из эластомера: Амортизационные свойства материала предохраняют измеритель давления при неаккуратной стыковке.
- Низкий центр тяжести: Такая продуманная конструктивная возможность обеспечивает блоку высокую стойкость к изгибанию.

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕНОСНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ В ШИНЕ PNEUSTAR 2 N2	ПЕРЕНОСНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ В ШИНЕ PNEUSTAR 2
МЕТОД УСТАНОВКИ	мобильный	мобильный
КОНСТРУКЦИЯ АДАПТЕРА КЛАПАНА	Автозаправочный штуцер, двухсторонний	Автозаправочный штуцер, двухсторонний
ВОЗМОЖНА КАЛИБРОВКА	Да	Да
КОНСТРУКЦИЯ ДИСПЛЕЯ	аналоговый	аналоговый
ДИАМЕТР МАНОМЕТРА	160мм	--
ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ	6л	6л
МАКС. ДАВЛЕНИЕ В СОСУДЕ	16бар	--
ДАВЛЕНИЯ НАКАЧКИ, МАКС.	10бар	10бар
ДЛИНА ЗАПРАВОЧНОГО ШЛАНГА	0,8м	0,8м
ОТКЛОНЕНИЕ / ДОПУСК	86/217/ЕЕС	--
ПОДАЧА ВОЗДУХА	10бар	--
ДЛИНА	200мм	--
ШИРИНА	270мм	--
ВЫСОТА	670мм	670мм
ВЕС	6,1кг	--

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