

УСТРОЙСТВА НАКАЧИВАНИЯ ШИН



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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Переносные устройства накачивания шин

автоматическая зарядка

стандартная зарядка

Устройство накачивания шин и контроля давления в шинах любого типа.

Бак емкостью **13 литров** предусмотрен также с автоматической зарядкой, в то время как бак емкостью **24 литра** только со стандартной зарядкой.

Контроль и накачка шин выполняются при помощи пистолета, оснащенного манометром \varnothing 60 мм со шкалой 0 - 10 бар.



сертификат утверждения ЕЭС



не утвержденное



утвержденное



не утвержденное



утвержденное

Артикул		52013	52015	53016	52024	53024
Емкость бака	литры	13	13	13	24	24
Максимальное давление бака	бар	10	10	10	8	8
Отрегулированный предохранительный клапан	бар	10	10	10	8	8
Манометр в 50 давления бака	бар	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Максимальное давление использования масла	бар	7	7	7	7	7
Манометр давления использования масла		0 - 10 бар, предоставляемый в принадлежностях с группой накачивания	0 - 10 бар, предоставляемый с пистолетом	0 - 10 бар, предоставляемый с пистолетом	0 - 10 бар, предоставляемый с пистолетом	0 - 10 бар, предоставляемый с пистолетом
Температура использования масла	°C	-20° +60°	-20° +60°	-20° +60°	-20° +60°	-20° +60°
Длина трубки накачивания	м	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Соединение с клапаном		с двойной головкой	для пистолета	для пистолета	для пистолета	для пистолета
Автоматическое зарядное устройство	Арт.	52020	-	-	-	-
Упаковка	№ - м ³	1 - 0,088	1 - 0,088	1 - 0,088	1 - 0,090	1 - 0,090
Вес	кг	8,8	6,5	6,5	10	10
Габаритные размеры (А - В - С)	см	31 - 31 - 75	31 - 31 - 60	31 - 31 - 60	28 - 33 - 86	28 - 33 - 86

Примечание: утверждено для общественного использования

Примечание: не утверждено для общественного использования

Примечание: не утверждено для общественного использования

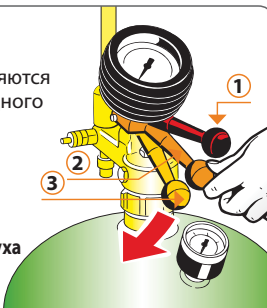


Арт. 52020
Автоматическое зарядное устройство, предоставляемое с Арт. 52013

Детали и преимущества

Накачивание и выпуск воздуха из шин выполняются при помощи одного рычага с тремя положениями

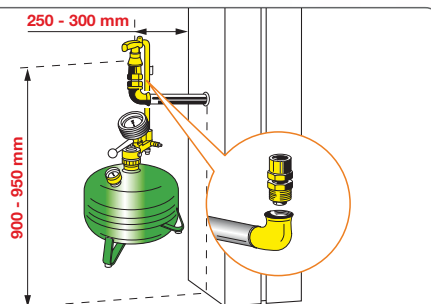
- 1 выключен
- 2 выпуск воздуха
- 3 накачивание



Контроль и/или накачка шин выполняются при помощи пистолета

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ для Арт. 52013

Для того, чтобы устройство накачивания было всегда готово к эксплуатации, достаточно поместить его на автоматическое зарядное устройство, установленное как показано на рисунке





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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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