



Переносные устройства накачивания шин

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.

автоматическая зарядка

стандартная зарядка



сертификат утверждения ЕЭС

не утвержденное

утвержденное

не утвержденное

утвержденное

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

Примечание: утверждено для общественного использования

Примечание: не утверждено для общественного использования

Примечание: не утверждено для общественного использования

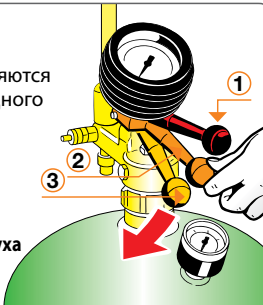


Арт. 52020
Автоматическое зарядное устройство, предоставляемое с Арт. 52013

Детали и преимущества

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

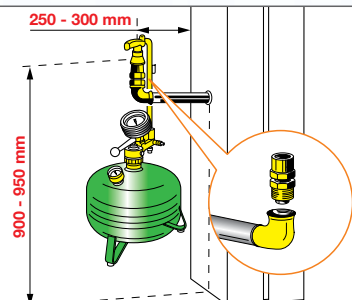
- ① выключен
- ② выпуск воздуха
- ③ накачивание



Контроль и/или накачка шин выполняются при помощи пистолета

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ для Арт. 52013

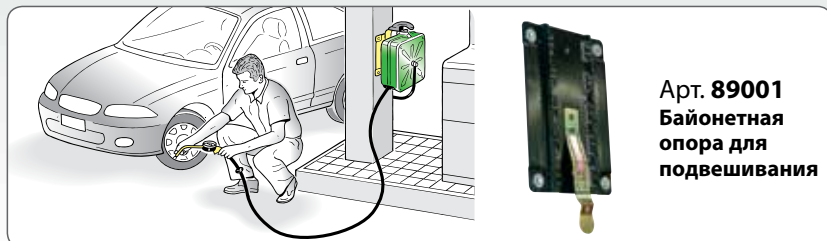
Для того, чтобы устройство накачивания было всегда готово к эксплуатации, достаточно поместить его на автоматическое зарядное устройство, установленное как показано на рисунке





Катушка с пистолетом для накачки шин

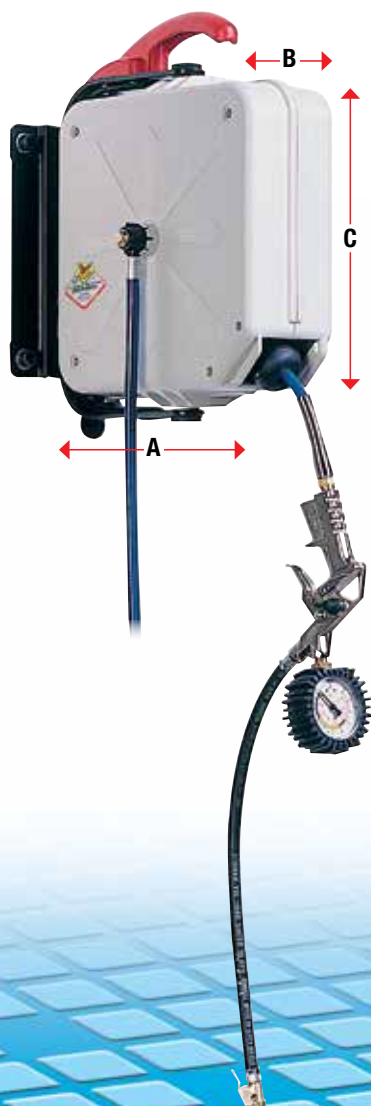
Система накачивания с раздаточной катушкой для контроля и восстановления давления в шинах любого типа при помощи пистолета, оснащенного манометром \varnothing 60 мм со шкалой 0 - 10 бар. Благодаря постоянному подключению к системе подачи сжатого воздуха, система накачивания всегда готова к использованию. Раздаточная катушка оснащена приспособлением для быстрого прикрепления к настенной опоре, чтобы облегчить ее перемещение.



Арт. 89001
Байонетная
опора для
подвешивания



Артикул		52010
Длина трубы	м	11
Длина соединительной трубы	м	1,5
Диаметр трубы	мм	8 x 12
Резьба соединения на входе		M 1/4" G
Максимальное давление использования масла	бар	10
Манометр в 60 давления использования масла	бар	0 - 10
Температура использования масла	°C	-20° +60°
Упаковка	№ - м ³	1 - 0,019
Вес	кг	6,8
Габаритные размеры (А - В - С)		31 - 11,5 - 39



Детали и преимущества

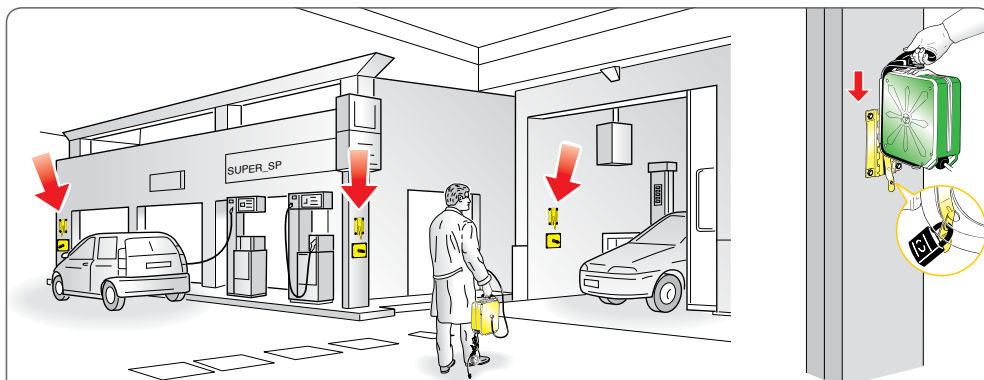


Рис. 1

Рис. 2

Рис. 1 Раздаточная катушка для накачивания оснащена **настенной опорой** с автоматическим байонетным соединением (Арт. 89001), что позволяет осуществить ее установку или перемещение **легко и быстро**.

Легкость выполнения этого действия позволяет, в том числе в целях безопасности, убрать раздаточную катушку в закрытое помещение в конце рабочего дня.

Кроме того, размещение настенных опор в каждой точке эксплуатации, как в помещении, так и вне помещения, способствует быстрому перемещению и установке одной и той же катушки в месте эксплуатации, выбранном оператором.

Рис. 2 Во избежание снятия или кражи раздаточной катушки можно заблокировать ее при помощи болта или замка.