

ЗАЩИТНАЯ КЛЕТЬ ДЛЯ НАКАЧКИ КОЛЕС АВТОМОБИЛЕЙ

Модель КЗ 11

Руководство по эксплуатации



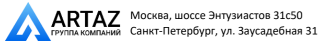
г. Санкт-Петербург



СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ	3
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ	4
4 УСТРОЙСТВО	
5 МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	7
5.1 Транспортирование 5.2 Распаковка 5.3 Монтаж	7 7
6 ПОРЯДОК РАБОТЫ	8
7 ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ.	
8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	9
9 НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	
10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	10
11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	10





1 НАЗНАЧЕНИЕ

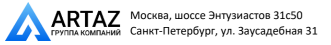
- 1.1 Защитная клеть для накачки колес грузовых автомобилей повышает безопасность оператора при произведении работ по накачиванию колес автомобилей на автотранспортных предприятиях, станциях технического обслуживания и ремонта автомобилей, автомоторных заводах и в шиномонтажных мастерских.
- 1.2 Во время накачивания, оператор может находиться на безопасном расстоянии от непосредственно колеса благодаря использованию устройства автоматического накачивания. В целях повышения безопасности процесса работы, при открытой двери клети подача воздуха блокируется.
- 1.3 Клеть оснащена ресивером, позволяющим осуществить посадку шины бескамерного колеса на диск для возможности его накачивания.
- 1.4 Защитная клеть предназначена для работы в климатических условиях УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150, при температуре окружающего воздуха от $+10^{\circ}$ С до $+35^{\circ}$ С, влажности не более 80%.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Пункт	Наименование	Значение
2.1	Тип защитной клети	Стационарный
2.2	Питание	От сети переменного тока напряжением 220 (+22, -33)В, частотой 50±1 Гц.
2.3	Потребляемая мощность, ВА, не более	100
2.4	Габаритные размеры, мм не более	
	длина	1600
	ширина	800
	высота	1590
2.5	Наибольший диаметр обслуживаемых колес, мм	1500
2.6	Наибольшая ширина обслуживаемых колес, мм	700
2.7	Вес, кг	200
2.8	Рабочее давление, бар	10





Комплект поставки

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Кол-во
1.	Клеть защитная с крепежом	1
2.	Ресивер в сборе	1
3.	Рукав высокого давления	1
4.	Кронштейн хранения раструба	2
5.	Автоматизированная система для накачки шин	1
6.	Кран шаровый	1
7.	Труба-раструб	1
8.	Руководство по эксплуатации КЗ-11	1
9.	Паспорт сосуда, работающего под давлением РГ 60/10	1
10.	Манометр	1
11.	Руководство по эксплуатации система накачки	1
12.	Комплект крепежа	1
13.	Катушка ленты фум	1
14.	Площадка с распределительным клапаном	1
15.	Щланг для подключения к колесу системы накачки	1
16.	Засов	1

4 УСТРОЙСТВО

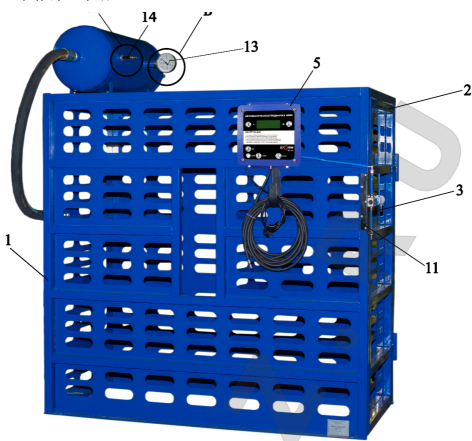
Защитная клеть КЗ 11 представляет собой стационарную установку. Внешний вид защитной клети продемонстрирован на рисунках 1, 2 и 3.

Защитная клеть состоит из клетки (1), которая крепится к полу посредством анкерных болтов. Клетка оборудована дверью (2) с задвижкой (3), которая запирает ее и управляет распределителем (4), включающим/отключающим магистраль подачи сжатого воздуха к автоматизированной системе для накачки шин (5), расположенной на лицевой поверхности клетки.

На левой боковой поверхности клетки размещены два швеллера (6) для расположения раструба (7) с рукавом (8) и краном (9). Рукав соединен с ресивером (10), установленным на крыше клетки. На лицевой поверхности клетки расположен кронштейн (11) с распределителем (4). На ресивере расположен аварийный клапан (12), манометр (13) и штекер (14), для подвода сжатого воздуха в ресивер.







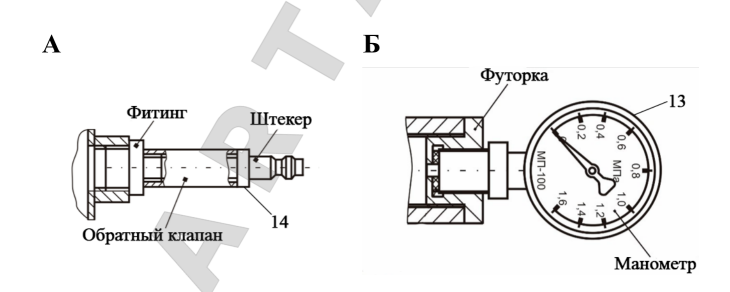
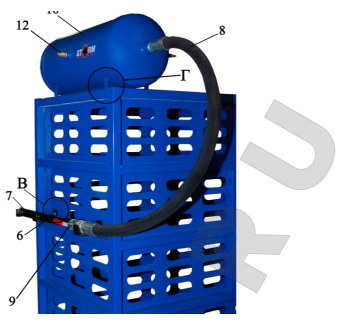


Рисунок 1 – Внешний вид





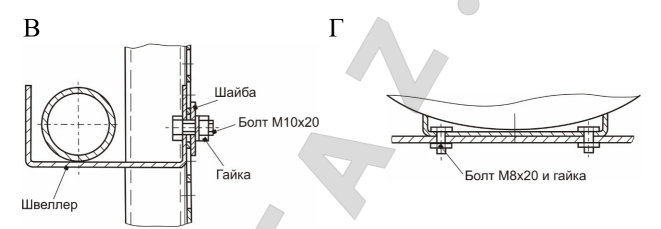


Рисунок 2 – Внешний вид

Трубка к автомату

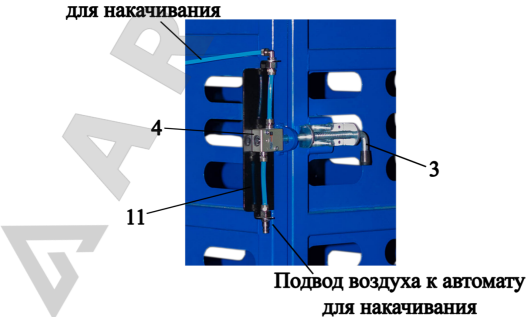


Рисунок 3 – Внешний вид

5.1 Транспортировка

- 5.1.1 Защитную клеть транспортировать в упаковке в закрытом транспорте (железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомобилях) при температуре от -50°C до +50°C.
- 5.1.2 Защитную клеть в упаковке следует транспортировать с применением вилочных подъемников.

5.2 Распаковка

При распаковке необходимо следить, чтобы защитная клеть не была повреждена распаковочным инструментом.

После проведения распаковки следует провести наружный осмотр защитной клети с целью выявления повреждений при транспортировке, проверить наличие принадлежностей, согласно комплекту поставки и ознакомиться с технической документацией, приложенной к защитной клети.

5.3 Монтаж

- 5.3.1 Установка защитной клети производится на пол из доброкачественного бетона марки не ниже 175 и толщиной не менее 100 мм. Основание пола должно быть хорошо выровненным во всех направлениях. После установки клети на выбранное место убедиться, что основание касается пола по всей плоскости. После этого закрепить ее анкерными болтами.
- 5.3.2 Установить и закрепить на крыше клетки ресивер (10) на четыре болта М8х20 (рис.2). К ресиверу подсоединить манометр (13), рукав (8), раструб (7). Раструб уложить на два швеллера (6), закрепленные на боковой стенке клетки. Подсоединить шланг подачи сжатого воздуха к входному штекеру (14) ресивера (рабочее давление 8...10 бар.) при помощи соединительной розетки.
- 5.3.3 На передней стенке установить и закрепить на четыре винта M5x20 автоматизированную систему для накачки шин (5).
- 5.3.4 На правой стороне передней стенки закрепить кронштейн (11) на пять винтов М6х10. Закрыть дверь (2) и запереть на задвижку (3). Подсоединить шланг подачи сжатого воздуха к распределителю. Если распределитель (4) установлен правильно, то он включит магистраль подачи сжатого воздуха к автоматизированной системе для накачки шин (5).
- 5.3.5 Если подачи сжатого воздуха нет, необходимо ослабить крепление распределителя (4) и перемещать его вправо до момента, пока подача сжатого воздуха не начнется, затем распределитель (4) закрепить (рис.3).
- 5.3.6 Соединить трубкой (L=250 мм) распределитель (4) с автоматизированной системой для накачки шин (5).



- 6.1 Подсоедините шланг подачи воздуха к штекеру ресивера и накачайте до давления 8...10 бар. Контроль осуществлять по манометру. После этого отсоедините шланг и подсоедините его к штекеру распределителя.
- 6.2 Внимательно проверьте, подходят ли шина и диск по размеру и не имеют ли они повреждений.
 - 6.3 Обеспечьте отсутствие людей вблизи рабочей зоны.
- 6.4 Убедитесь, что на диске нет балансировочных грузиков перед началом работы.
 - 6.5 Расположите смонтированное колесо в клетке.
 - 6.6 Закройте дверь на задвижку надлежащим образом.
- 6.7 Подсоедините к ниппелю обслуживаемого колеса шланг от автоматизированной системы для накачки шин.
- 6.8. Клавиатурой автоматизированной системы для накачки шин (5) установите необходимое давление: (см. Приложение 1).
- 6.9. Подведите раструб (7), имеющийся на конце рукава (8) устройства взрывной подкачки (рис.2) к закраине диска. Для этого в клетке предусмотрен специальный проем.
- 6.10. Поток сжатого воздуха открывается с помощью имеющегося на нем крана. Для посадки бескамерной шины на диск направьте поток воздуха внутрь шины (при этом раструб можно упереть в закраину диска). Одновременно обеспечьте подачу воздуха через штатный ниппель колеса.
- 6.11. После посадки шины на диск доведите давление воздуха до значения, установленного производителем (см. Приложение 1).

7 ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.1 К работе с защитной клетью допускаются лица, изучившие руководство по эксплуатации, прошедшие инструктаж и ознакомленные с особенностями работы установки.
- 7.2 **ВНИМАНИЕ!** Защитная клеть значительно повышает безопасность работ по накачиванию колес, но не гарантирует защиту от всех факторов, возникающих при разрушении колеса! Во время накачивания колеса запрещается находиться в зоне возможного воздействия факторов разрушения колеса! В частности, во время накачивания колеса запрещается находиться к клети ближе, чем на 1 м!
- 7.3 По окончании работы установки оставлять давление в ресивере КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.
- 7.4 **ВНИМАНИЕ!** Запрещается направлять раструб устройства взрывной накачки на людей!
- 7.5 Любые работы с пневматической системой должны выполняться только профессионально подготовленными специалистами.
- 7.6 Любые усовершенствования или модификация защитной клети снимает с изготовителя ответственность за нанесение травм персоналу или причинение ущерба оборудованию, возникшее после выполнения этих действий.
- 7.7 Требования безопасности работы с автоматизированной системой накачки шин см. в Приложении 1.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1 Залогом безотказной и безаварийной работы защитной клети является своевременное и качественное обслуживание. При эксплуатации необходимо назначить ответственного за исправное состояние и безопасное действие установки.
- 8.2 Ресивер должен эксплуатироваться в соответствии с правилами безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, и в соответствии с требованиями техники безопасности.
- 8.3 Аварийный клапан требует периодической проверки работоспособности. Чтобы оценить исправность его работы следует несколько раз открыть и закрыть клапан вручную за кольцо, во время работы ресивера. Если при открытии клапана воздух выходит наружу, а при опускании клапан плотно закрывается, то клапан считается исправным.
- 8.4 Распределитель: периодически проверяйте включение/отключение воздушной магистрали при запирании/отпирании задвижки двери.
- 8.5 Обслуживание автоматизированной системы для накачки шин автомобилей см. Приложение 1.

9 НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 3

Неисправность	Причина	Метод устранения
Устройство для	1. Не закрыта дверь	1. Закрыть дверь и
накачки шин не	должным образом	задвижку двери
работает	2. Пережат шланг	2. Устранить перегиб
	3. Неисправность	3. Заменить
	распределителя	распределитель

Неисправности автоматизированной системы подкачки шин автомобилей — смотри Приложение 1.



Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу Защитной клети для безопасной накачки шин КЗ 11 при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии – 12 месяцев со дня продажи защитной клети, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

Предприятие-изготовитель рассматривает претензии по работе защитной клети при наличии «Руководства по эксплуатации», печати продавца и полной комплектации изделия. В случае утери «Руководства по эксплуатации», гарантийный ремонт вышедшей из строя защитной клети не производится, и претензии не принимаются.

Предприятие оставляет за собой право в процессе производства вносить изменения в конструкцию и технологическую характеристику изделия, не ухудшающие качества изделия.

Предприятие-производитель не несет ответственности за поломки, вызванные неправильной эксплуатацией защитной клети.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

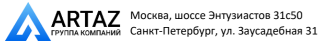
Защитная клеть для безопасной накачки шин, модель КЗ 11, клеть изготовлена и принята в соответствии с требованиями действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

	Ответственный за приемку	
М.П.	Дата выпуска	r.
	Дата продажи	201r.
	Серийный номер	

Адрес изготовителя: г. Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект, 15 **ООО «НПП «СТОРМ»**

Тел.: (812) 449-71-41

E-mail: servis@stormbalans.ru www.stormbalans.ru



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ К УСТРОЙСТВУ АВТОМАТИЧЕСКОГО НАКАЧИВАНИЯ ШИН

Пожалуйста, прочитайте это руководство перед выполнением любых процедур сборки или обслуживания.

1.0 Введение

1.1 Руководство

Это оборудование имеет ряд уникальных особенностей, которые описаны в данном руководстве. Эта информация предназначена для вашей безопасности и предотвращения повреждения данного продукта.

ВНИМАНИЕ

Опасность или небезопасное применение может привести к легким травмам.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность или небезопасное применение может привести к серьезным травмам или смерти.

1.2 Общие технические характеристики *

Требования к питанию 100-240В 50/60гц

-20°C до 70°C, -4°F до158°F Рабочая Температура

217 фунтов на кв. Дюйм, 1500кПа, 15бар Макс. Подача воздуха

Рекомендуемое давление на входе 44 фунтов на кв. Дюйм, 300кПа или 3 выше максимального установленного давления.

Рабочее давление Минимум 5 фунтов на кв. Дюйм, 35 кПа, 0,3 бар

Максимум 174 фунтов на кв. Дюйм, 1200 кПа, 12,0 бар.

+/- 1 фунт / кв.дюйм, 7 кПа, 0,07 бар Точность

1 фунт / кв. дюйм, 5 кПа, 0,1 бар Прирост отображения

фунтов на квадратный дюйм, кПа, бар Единицы измерения

2.0 Сборка

1. Распакуйте устройство

1. I denakyhi e yeiponeibo.	
Описание	Количество
Панель управления	1
Шланг, выход ч / б с открытым типом патрона	1
Крюк	1

3. Закрепите блок с помощью подходящих крепежных элементов.

3.0 Подготовка к использованию

- 1. Подключите сжатый воздух к устройству.
- 2. Подключите источник питания. Нажмите и удерживайте выключатель питания, чтобы включить устройство. Теперь оборудование готово к использованию.



^{*} Примечание: технические характеристики могут отличаться для нестандартного оборудования. Свяжитесь с сервисным агентом для получения дополнительной информации.

Во избежание риска получения травмы, особенно глаз, лица или кожи, НЕ направляйте воздушный поток на людей.

Это оборудование не предназначено для использования детьми.

ВНИМАНИЕ

Во избежание повреждения оборудования никогда не превышайте максимальное давление на входе. Подача сжатого воздуха должна фильтроваться влагоотделителем с регулятором фильтр-группы, поставляемым отдельно.

4.0 Панель управления

4.1 Переключатель и функции управления

- 1. (): Уменьшение конечного рабочего давления
- 2. (+): Увеличение конечного давления
- 3. (U) : Включатель питания
- 4. **STOP**: Выключатель
- 5. "OPS" : Установка параметра избыточного давления
- 6. "FILL": накачка/откачка (сохранить настройки «OPS» и выйти)
- 7. Сигнальное устройство
- 8. Впуск
- 9. Выпуск: для шин
- 10. Откачка
- 11. Силовой провод

4.2 Автоматическое отключение энергосбережения

Устройство запрограммировано на отключение через 10 минут после последнего использования. Перезапустите, нажав кнопку (①).

5.0 Эксплуатация

Этот блок включает функцию избыточного давления OPS. Чтобы разрешить выборочное использование клавиши «FILL», автоматический запуск отключается, когда значение «OPS» больше нуля.

Чтобы включить автоматический запуск, установите «АВТО» на ноль.

Настройка избыточного давления (OPS)

Чтобы установить значение OPS, нажмите кнопку «OPS». На дисплее будет попеременно мигать «OPS» и установленное значение. Нажмите клавиши (✝) или (■), чтобы изменить настройку OPS. Сохраните свой выбор, нажав клавишу «FILL». При необходимости настройку OPS можно изменить снова.

Чтобы накачать без OPS, установите значение OPS на ноль.

Значение OPS добавляет к конечной настройке давление, чтобы получить избыточное и затем стравить его. Например: конечная цель в 32 фунта на кв. Дюйм, 220 кПа или 2,2 бара с настройкой OPS 16 фунтов на кв. Дюйм, 110 кПа или 1,1 бара дает сумму 48 фунтов на кв. Дюйм, 330 кПа или 3,3 бара. Эта сумма 48 фунтов на кв. Дюйм, 330 кПа или 3,3 бар является настройкой избыточного давления для шины. Используя этот пример, операция выглядит следующим образом:

Однократно нажмите кнопку «FILL». Начнется накачка, и на дисплее будет мигать значение суммарного давления (48 фунтов на кв. Дюйм, 330 кПа или 3,3 бар), а затем снова отобразится фактическое давление в шинах. Шина накачается до суммарного

рабочего давления.

Чтобы предотвратить случайное использование функции OPS, настройка OPS не сохраняется после отключения питания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При использовании функции OPS суммарное давление не должно превышать максимальное давление накачки, допустимое изготовителями шин.

5.0.1 Дополнение воздуха

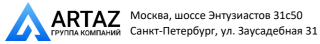
Чтобы докачать шину, которая была предварительно накачана воздухом, OPS следует установить на ноль.

- 1. Установите требуемое давление, см. Раздел 4.1 для функции каждого переключателя.
- 2. Подсоедините шланг к шине, убедитесь, что шланг надежно подключен. Утечки воздуха приведут к отображению сообщения об ошибке, см. Раздел 6.0.
- 3. Давление в шине будет отображаться.
- 4. Устройство накачает или спустит шину до установленного давления. Периодически процесс останавливается и отображается давление в шине.
- 5. Если давление в шине ниже 5 фунтов на кв. Дюйм, 40 кПа или 0,4 бар, процесс не начнется пока нажата клавиша «FILL», см. Раздел 4.1.
- 6. Полоса прокрутки укажет, что устройство надувается или спускается.
- 7. По достижении установленного давления дисплей начнет мигать, и устройство подаст звуковой сигнал пять (5) раз. Это будет продолжаться до тех пор, пока шланг не отсоединится, в течение этого времени клавиатура будет отключена.

5.0.2 Заполнение воздухом новой шины

- 1. Установите конечное рабочее давление, настроив OPS.
- 2. Подсоедините шланг к шине.
- 3. Однократно нажмите кнопку «FILL».
- 4. Когда цикл накачки завершится, устройство издаст звуковой сигнал, и на дисплее замигает заданное давление.
- 5. Отсоедините шланг.
- 6.0 Устранение неисправностей

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЯ
Не горит дисплей	Нет питания	Проверьте источник питания
Устройство спускается очень медленно	Дефляционная трубка заблокирована.	Снимите и почистите пробку.
Устройство надувается очень медленно.	Низкое или нулевое давление питания.	Проверьте давление питания.

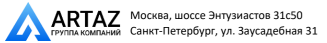


издает звуковых	 бипер(сигнальное
сигналов.	устройство).



коды ошпьок		
ER1	Неисправная печатная	Заменить печатную
	плата.	плату.
ER2	Неисправный	Заменить соединитель
	соединитель шланга.	шланга.
ER3	Низкое или нулевое	Проверьте давление
	давление питания.	питания.
ER4	Ошибка калибровки	Отсоедините шланг от
		шины.
ER5	Низкий заряд батареи	Зарядите аккумулятор
	или неисправный	или замените адаптер.
	адаптер.	
ER6	Неисправный датчик	Замените датчик или
	давления или печатная	печатную плату.
	плата.	
ER7	Давление в шинах	Заменить клапан или
	является ошибкой.	плату.
	~	
ER9	Ошибка калибровки	Замените датчик
		давления.





8.0 Глоссарий и конверсии Меры измерения

psi	фунтов на квадратный дюйм
кПа	Килопаскаль
Бар	Барометрический
atm	Атмосфера
Кг / см2	килограмм на квадратный сантиметр
IP	Международный рейтинг защиты IP
CFM	кубических футов в минуту
LPM	Литров в минуту в минуту
PCB	Печатная плата
LCD	жидкокристаллический дисплей
Sample Tube	Пробирка для образцов соединяет
	блок клапанов и печатную плату
OPS	Настройка избыточного давления OPS
Target Pressure	Окончательное установленное давление
Sum Pressure	Сумма OPS и целевых давлений
Пороговое давление	Минимальное давление для
	автоматического запуска

Конверсии

1 (psi) фунт / кв.дюйм = 6,8947 кПа или 0,0689479 бар или 0,06890459 атм или 0,0703069 кг / см2

