**ПРОДАЖА, ОБМЕН И ВЫКУП БАЛЛОНОВ ДЛЯ БЫТОВОГО ГАЗА В МАГАЗИНАХ ПРИ ЗАПРАВКЕ ALEXELA**

AS Alexela продает/принимает только те баллоны, которые соответствуют предъявляемым Alexela условиям и требованиям к качеству.

**На заправках AS Alexela продаются и обмениваются следующие баллоны:**

**Газовые баллоны для гриля** С клапаном “Click On” заполнены газом с более высоким содержанием пропана, подходят для использования на улице, чтобы Вы могли наслаждаться грилем и при -10°C.

Количество: 5 кг

Полная высота: 38,5 см

Диаметр: 30 см

Вес баллона: 3,4 кг

Брутто-вес товара: 8,4 кг

Рекомендуемая цена на баллон (с НСО): 75 евро

Рекомендуемая цена на газ (с НСО): 16 евро



Количество: 10 кг

Полная высота: 56 см

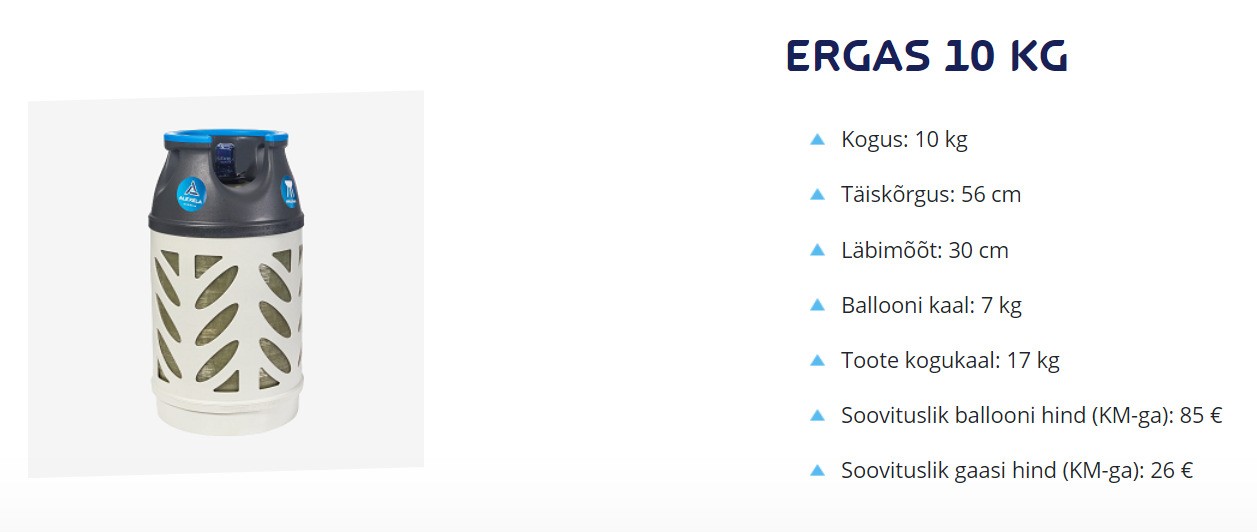
Диаметр: 30 см

Вес баллона: 7 кг

Брутто-вес товара: 17 кг

Рекомендуемая цена на баллон (с НСО): 85 евро

Рекомендуемая цена на газ (с НСО): 26 евро





Количество: 5 кг

Полная высота: 36 см

Диаметр: 30 см

Вес баллона: 7 кг

Брутто-вес товара: 12 кг

Рекомендуемая цена на баллон (с НСО): 35 евро

Рекомендуемая цена на газ (с НСО): 16 евро



Количество: 11 кг

Полная высота: 58 см

Диаметр: 30 см

Вес баллона: 11 кг

Брутто-вес товара: 22 кг

Рекомендуемая цена на баллон (с НСО): 48 евро

Рекомендуемая цена на газ (с НСО): 27 евро

**Бытовые баллоны** с угловым вентилем, заполнены более безопасной смесью, подходят для использования во внутренних помещениях, где температура выше +10°C.



Количество: 11 кг

Полная высота58 см

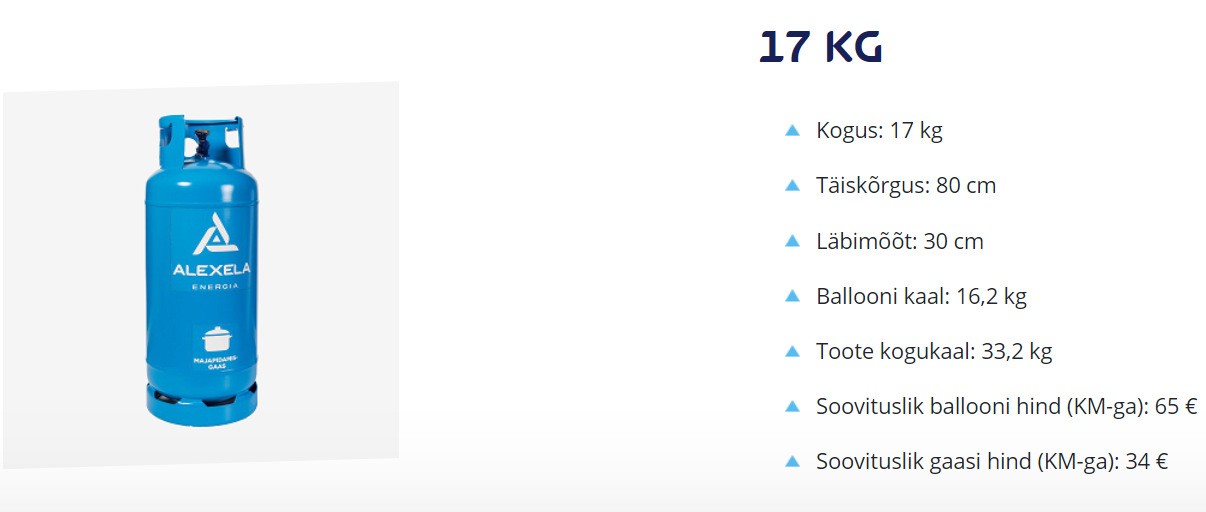
Диаметр: 30 см

Вес баллона: 11 кг

Брутто-вес товара: 22 кг

Рекомендуемая цена на баллон (с НСО): 48 евро

Рекомендуемая цена на газ (с НСО): 27 евро



Количество: 17 кг

Полная высота: 80 см

Диаметр: 30 см

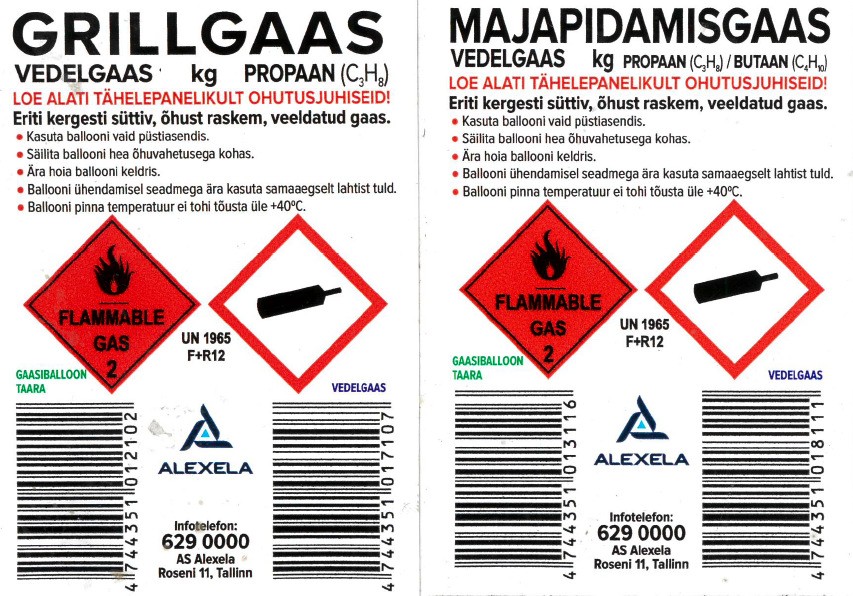
Вес баллона: 16,2 кг

Брутто-вес товара: 33,2 кг

Рекомендуемая цена на баллон (с НСО): 65 евро

Рекомендуемая цена на газ (с НСО): 34 евро

**Газовый баллон должен быть снабжен этикеткой**



**На магазинах при заправках Alexela AS продаются также редукторы и шланги, которые** предназначены для использования при температурах от +50°C до -20°C.

Регулятор/редуктор фитинга



Регулятор давления/редуктор с манометром и фитингом



**При использовании регулятора (редуктора) для гриль-газа действуйте следующим образом** (см. рисунок ниже):

 Закрыть регулятор - для этого повернуть рычаг над регулятором в положение OFF

 Взяться двумя руками за регулятор, приподнимая блокирующее кольцо, установить регулятор на вентиль баллона

 Освободить блокирующее кольцо, прижимая регулятор к баллону, сильно зажать блокирующее кольцо в нижнее положение.

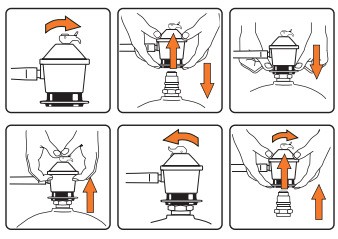
 Чтобы проверить соединение, поднять баллон за регулятор. Если регулятор отвалился от баллона, подключить заново.

 Чтобы перевести регулятор в рабочее положение, переместить рычаг над регулятором в положение ON (т.е. в том же направлении, в котором находится шланг для подключения к устройству).

 После использования всегда устанавливать рычаг в положение OFF

 Чтобы снять регулятор с баллона, повернуть рычаг в положение OFF, затем поднять блокирующее кольцо и снять регулятор с вентиля баллона

 При подключении шланга для сжиженного газа с давлением надеть шланг на наконечник регулятора и закрепить его хомутом.



**При работе с регулятором (редуктором) для смешанного газа действуйте следующим образом:**

 При использовании баллонного газа убедиться в исправности устройства.

 Перед установкой регулятора убедиться, что прокладка между регулятором и угловым вентилем в порядке (если нужно менять прокладку, новую прокладку Вы найдете под защитной пробкой баллона Alexela).

 На баллон с угловым вентилем установить регулятор, прикручивая крепежную гайку против часовой стрелки к вентилю.

 Открыть вентиль баллона и проверить герметичность мест соединения мыльной пеной.

**Требования, предъявляемые к возврату/обмену баллонов:**

• На баллоне должна быть Pii-маркировка. На пластиковых баллонах, как правило, оттиск маркировки есть на горлышке/ручке баллона, на металлическом баллоне - на ручке или вокруг вентиля.

• Баллоны должны быть целые без механических повреждений.

• Баллоны не должны быть оплавлены или иметь следов горения.

• Краска на баллонах не должна быть повреждена.

• На баллоне должен иметься вентиль

• На баллоне не должна быть нанесена маркировка за пределами Эстонии.

• Баллоны не могут иметь внешний вид, форму, размер и высоту, отличные от приведенных на картинке.

• Цвет баллона может быть таким же, но если прочие условия (форма, размер, маркировка Pii

баллона) соответствуют требованиям, баллон подлежит замене.

• Замена баллонов **производится только и всегда на баллоны такого же объема**, за исключением замены баллонов на другой объем или тип.

o Баллоны можно обменивать на баллоны большего или меньшего объема (например:

11 кг вместо 5 кг или наоборот).

o металлический баллон для гриля обменять на композитный баллон (например: 11 кг металлический баллон для гриля обменять на 10 кг композитный баллон или наоборот).

o Обмен можно производить только с баллонами Alexela (Reola Gaas).

o Возвращаемый баллон должен соответствовать требованиям, предъявляемым к возврату/обмену Баллона в пункте.

• Мы выкупаем и пустые баллоны, т.е. тару, если она Вам больше не нужна и Вы не хотите менять ее на другой объем, по цене, вполовину меньше от прейскурантной цены на баллон.

o Обмен можно производить только с баллонами Alexela (Reola Gaas).

o За выкупаемый баллон можно получить половину (50%) стоимости баллона.

o Возвращаемый баллон должен соответствовать требованиям, предъявляемым к возврату/обмену Баллона в пункте.

• Alexela принимает бесплатно старые баллоны из-под пропана, смеси пропана/бутана (в т.ч. непригодные к использованию, не соответствующие требованиям, поломанные, принадлежащие конкурентам, советские красные баллоны), если отсутствует возможность отвезти их куда-либо на скупку, но только при условии, что в соответствующем шкафу для баллонов в магазине при заправке есть место для их хранения до вывоза.

• Alexela не принимает баллоны из-под технических газов (например, ацетилен, кислород, азот и пр.)

**Требования безопасности, предъявляемые к баллону:**

• На заправках AS Alexela строго запрещено заправлять баллоны и резервуары.

• Баллоны нужно хранить в вертикальном положении, потому что из баллона, лежащего на боку, газ может подтекать, а при переходе в газообразное состояние сжиженный газ представляет собой серьезную угрозу.

• Баллон со сжиженным газом нужно хранить в месте, где температура не превышает +40 градусов.

• Запрещено ремонтировать баллон или его вентиль, искать с огнем утечку газа, оставлять протекающий баллон во внутреннем помещении.

• При транспортировке убедитесь, что вентиль и пробка баллоны закрыты, что баллон всегда находится в вертикальном положении и зафиксирован, чтобы предотвратить его скатывание.

• Обслуживание и ремонт газового оборудования может осуществлять специалист лицензированного предприятия, занимающийся газовыми работами.

Невыполнение данных инструкций может повлечь за собой ущерб для людей и имущества (опасность отравления, взрыва, холодного горения).

**Требования безопасности при использовании баллона:**

**Чтобы зажечь пламя**, откройте вентиль баллона. Если в газовом устройстве (гриль, плита, нагреватель и пр.) нет встроенной системы зажигания, подожгите горелку спичкой или специальной зажигалкой.

**Чтобы погасить пламя,** сначала закройте кран газового оборудования. Если Вы не пользуетесь газовым оборудованием долгое время,

лучше закрыть и вентиль баллона, если вентиль закрыт, то пламя в газовом оборудовании должно погаснуть, если пламя не гаснет, сразу закройте кран газового

оборудования и вызовите специалиста лицензированного предприятия, осуществляющего газовые работы.

**Обслуживание клиентов:**

Мы работаем: пн-пт 08:30-17:00

Контакты +372 629 0000; alexela@alexela.ee; Roseni 11, 10111 Tallinn

**AS Alexela;** Рег. № 10015238; KMKR nr. EE100281017