



LANZONI s.r.l.

русском

## УСТРОЙСТВО УКУПОРКИ БУТЫЛОК "SUPERAUTOMATICA"

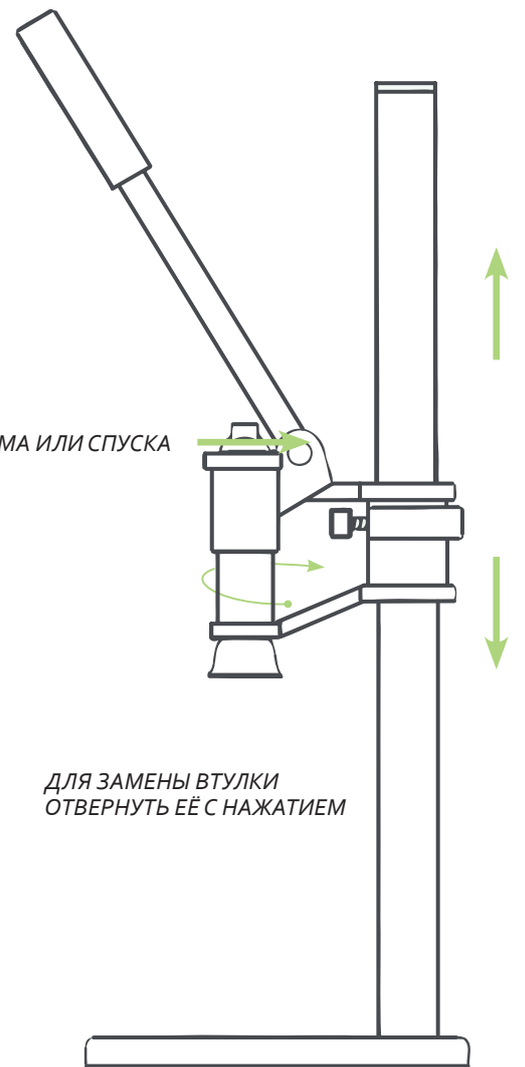
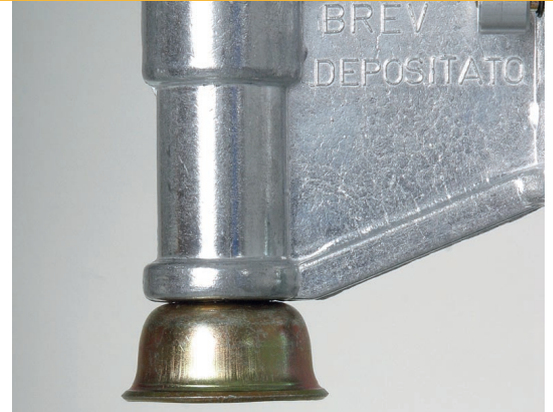
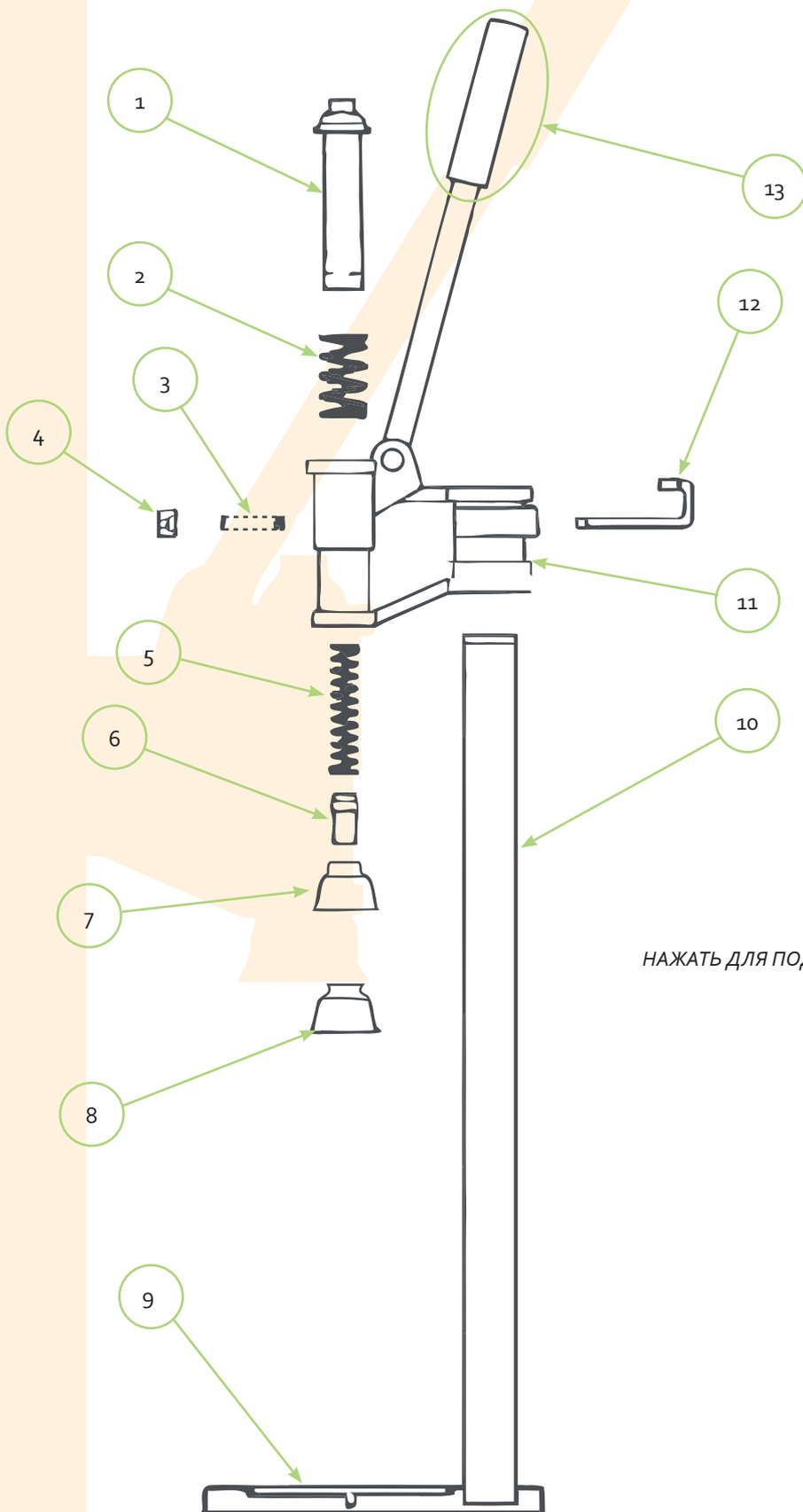


- Данное устройство укупорки бутылок позволяет закрывать стеклянные бутылки объёмом (от 15 сл. до 200 сл.) металлическими кронен-пробками диаметром от 26 (7) до 29 (8) методом "Champenoise".
- Устройство полностью изготовлено только из переработанных материалов. Состоит из опорной стойки (10), включающей опорное основание (FERO2 S = 18/10), к которому приварена стойка (трубка сечением 30x30 с 38 отверстиями крепления). На опорную стойку (10) устанавливается головка (11) из отлитого под давлением сплава алюминия "ANTICORDAL", укомплектованная узлом сцепления (3 + 4 + 12) и узлом прижатия кронен-пробки (1 + 2 + 5 + 6 + 7/8).
- Узел сцепления состоит из крючка (12) с гнездом в правой части головки (11), пружины (3) и кнопки (4). При нажатии кнопки (4) происходит разблокировка головки (11), что позволяет регулировать её положение по высоте бутылки.
- Узел прижатия кронен-пробки состоит из прижимного цилиндра (1), вставленного в пружину (2); и располагается в гнезде передней части головки (11). Внутри прижимного цилиндра (1) находится пружина (5) и магнит (6) и привинчивается втулка (7/8) для запечатывания бутылок пробкой нужного размера.
- Пластмассовые детали выполнены из **нейлона**, а все металлические поверхности обработаны методом **гальванической оцинковки** с образованием устойчивого слоя в 8/10 мкм.
- Контроль качества продукции производится на всех деталях и упаковках.
- Устройство для укупорки бутылок упаковывается в целлофан и укладывается в коробки по 12 штук. Вес коробки составляет 22,5 кг, а объём 0,068 м<sup>3</sup>.



LANZONI s.r.l.

### УСТРОЙСТВО УКУПОРКИ БУТЫЛОК "SUPERAUTOMATICA"

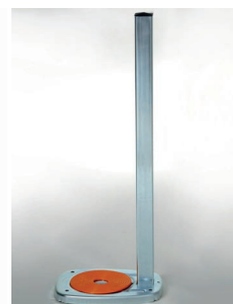




LANZONI s.r.l.

русском

## УСТРОЙСТВО УКУПОРКИ БУТЫЛОК "SUPERAUTOMATICA"



ЗАПАСНЫЕ  
ЧАСТИ

### ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

1	TSA-TUBINO/PRM.C	Прижимной цилиндр кронен-пробки
2	TSA-MOL.RIT	Возвратная пружина
3	TSA-MOL.RIT.G	Возвратная пружина крючка
4	TSA-B.LA PULS.S.	Кнопка сцепления
5	TSA-MOL.CAL.S.	Пружина магнита кронен-пробки
6	TSA-CAL.SUP.T	Опорный магнит кронен-пробки
7	TSA-BOC.P.LT1	Маленькая втулка х 1л. Ø "26"
8	TSA-BOC.G.LT2	Большая втулка х 2 л. Ø "29"
9	TSA-ASS.DISCO PL	Пластмассовый диск
10	TSA-COL.BAS.Z.	Опорная оцинкованная стойка
11	TSA-TES.MONT.MA	Алюминиевая головка с рычагом
12	TSA-GAN.TT.ZI	Крючок для головки нанесения пробок
13	TSA-MANICO PL	Пластмассовая рукоятка

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

- Для простого и правильного использования устройства рекомендуем закрепить его на устойчивой поверхности при помощи винтов, расположенных в основании опорной стойки (10).
- Нажмите кнопку (4) для разблокировки головки (11) и установите её на желаемую высоту для нанесения пробок. Рекомендуется сохранять пространство в 5 мм между бутылкой и втулкой (7/8) для облегчения установки и удаление бутылки.
- Перед использованием убедитесь в размещении крючка (12) в соответствующем гнезде.
- **Внимание:** не передвигайте и/или не форсируйте головку (11) вдоль опорной стойки, ударяя различными предметами или используя рычаги без предварительной разблокировки кнопки (4), это может привести к непоправимому повреждению устройства.
- Втулка (8) диаметром 29 является **дополнительной комплектующей**.  
Для смены использованной втулки (7/8) достаточно повернуть её как указано на рисунке и установить желаемую втулку, завернув её (против часовой стрелки).
- Не нуждается в специальном техобслуживании.



LANZONI s.r.l.

русском

## УСТРОЙСТВО УКУПОРКИ БУТЫЛОК "SUPERAUTOMATICA"



пакет по 12 штук

