

| M-1019-RU |

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



## ДОЗАТОР ТИПА VD5

Монтируется на Ø38, Ø50, Ø60 и Ø75

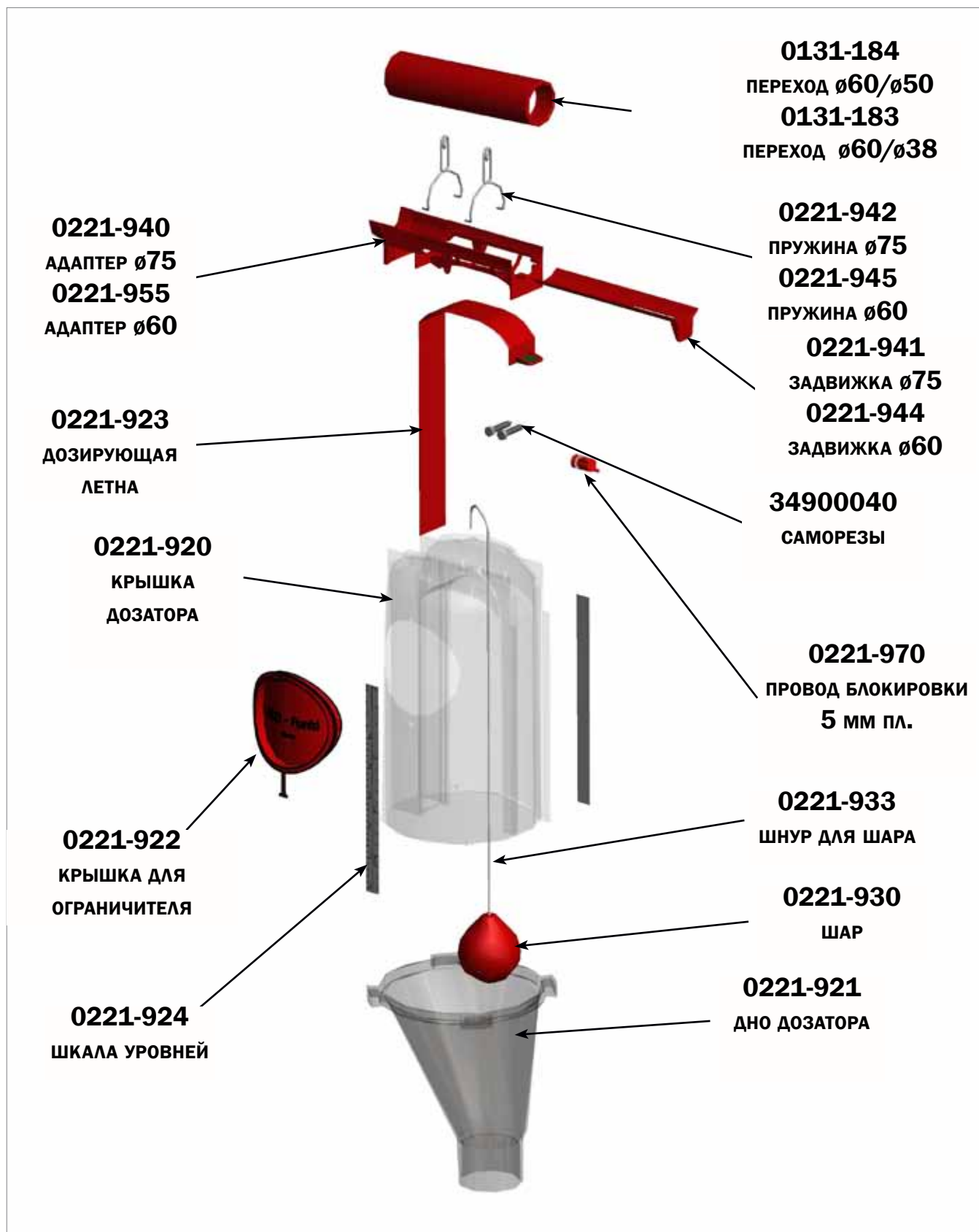


**ACO FUNKI A/S**  
Kirkevænget 5  
DK-7400 Herning

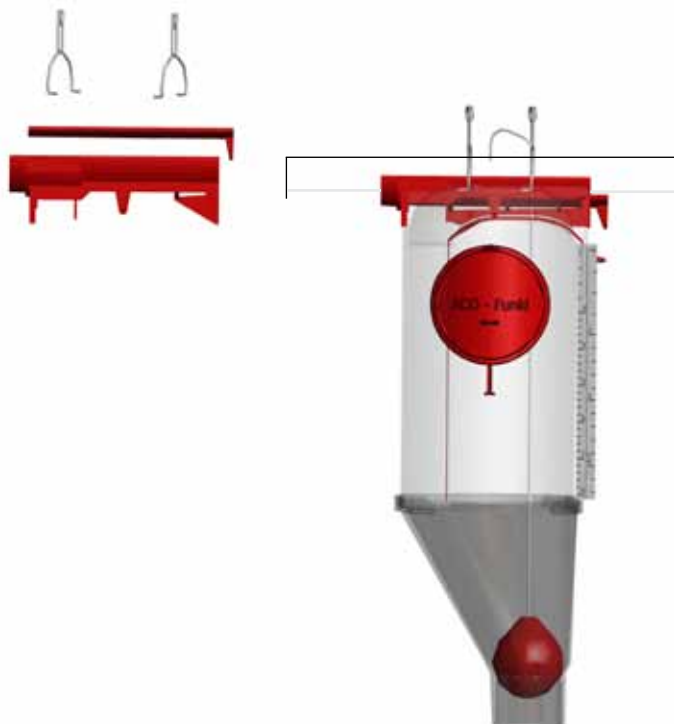
Tel. +45 9711 9600  
[www.acofunki.com](http://www.acofunki.com)  
[www.egebjerg.com](http://www.egebjerg.com)

**DANISH DESIGN | GERMAN QUALITY | GLOBAL EXPERIENCE**

VD5



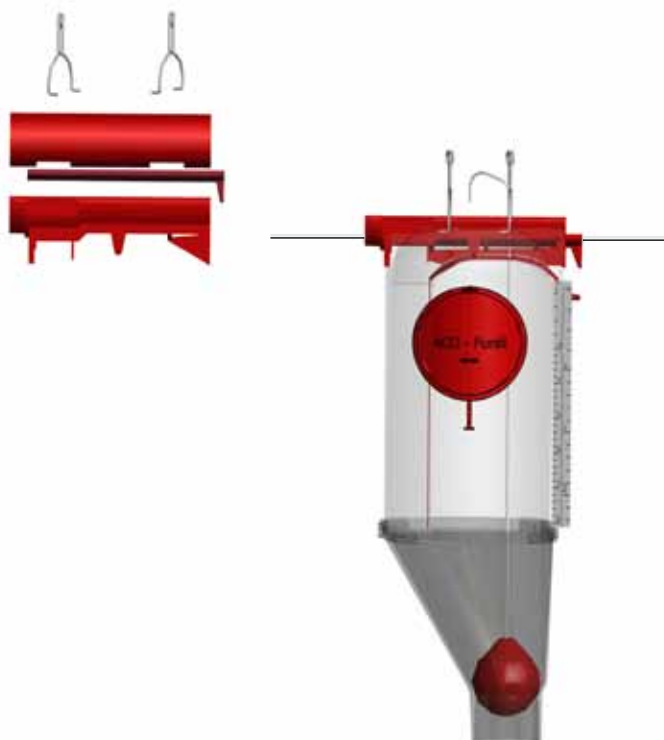
**Монтаж на Ø60/Ø75**



Место для дозатора помечается на транспортере. Просверливаются отверстия с соответствия с монтажным листом M-1107.

Дозатор монтируется на установку транспортера с Ø60 и Ø75 мм. Будьте внимательны, отвестия стока на транспортере соответствуют входным отверстиям на дозаторе.

**Монтаж на Ø38/Ø50**



Дозатор монтируется на установку транспортера Ø38 и Ø50 мм. Будьте внимательны, отвестия стока на транспортере соответствуют входным отверстиям на дозаторе.

Nr. 0131-193 и 0131-184  
Переходник на установку Ø38 и Ø50 мм (состоит из двух одинаковых частей).

Дозатор монтируется следующим образом.:  
Адаптер защелкивается на VD5.

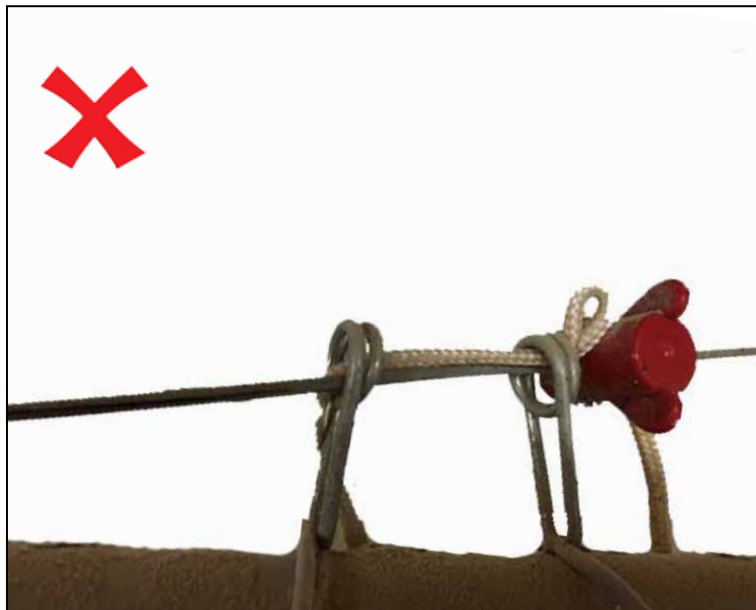
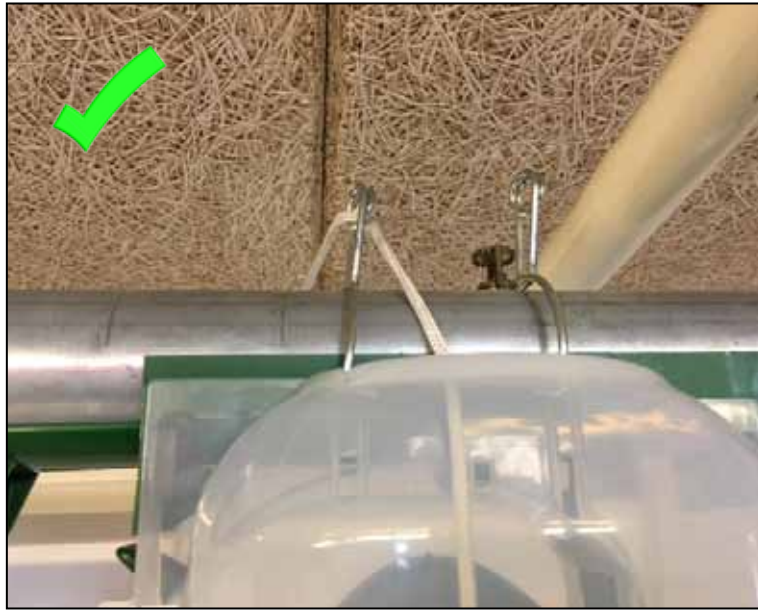
Задвижка вкладывается в адаптер.

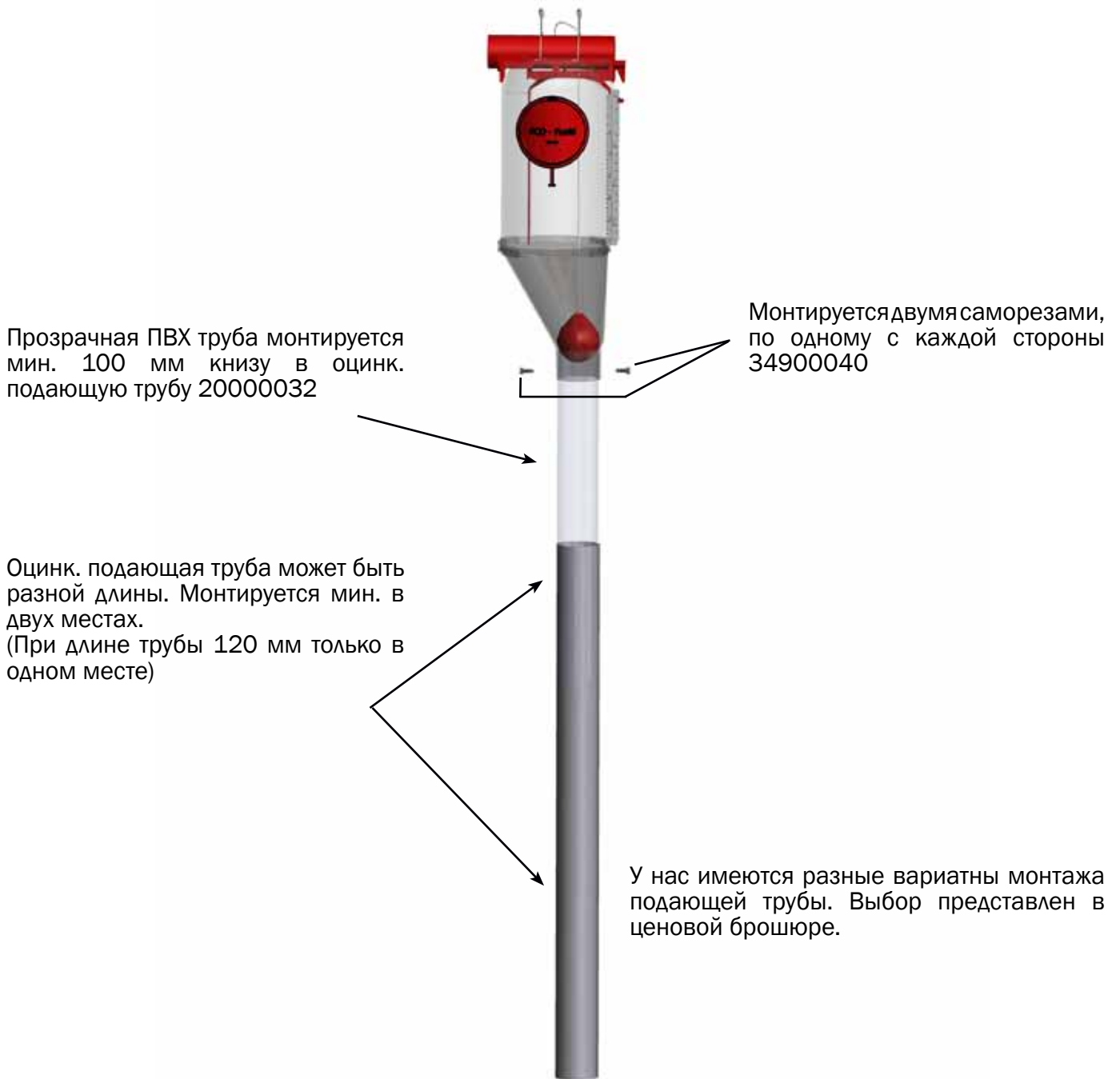
Переходник монтируется на транспортер.

Пружины вставляются в самое удаленное от вас отверстие.

Растяните пружину к себе до правильного монтажа. Пружины монтируются без применения инструментов.

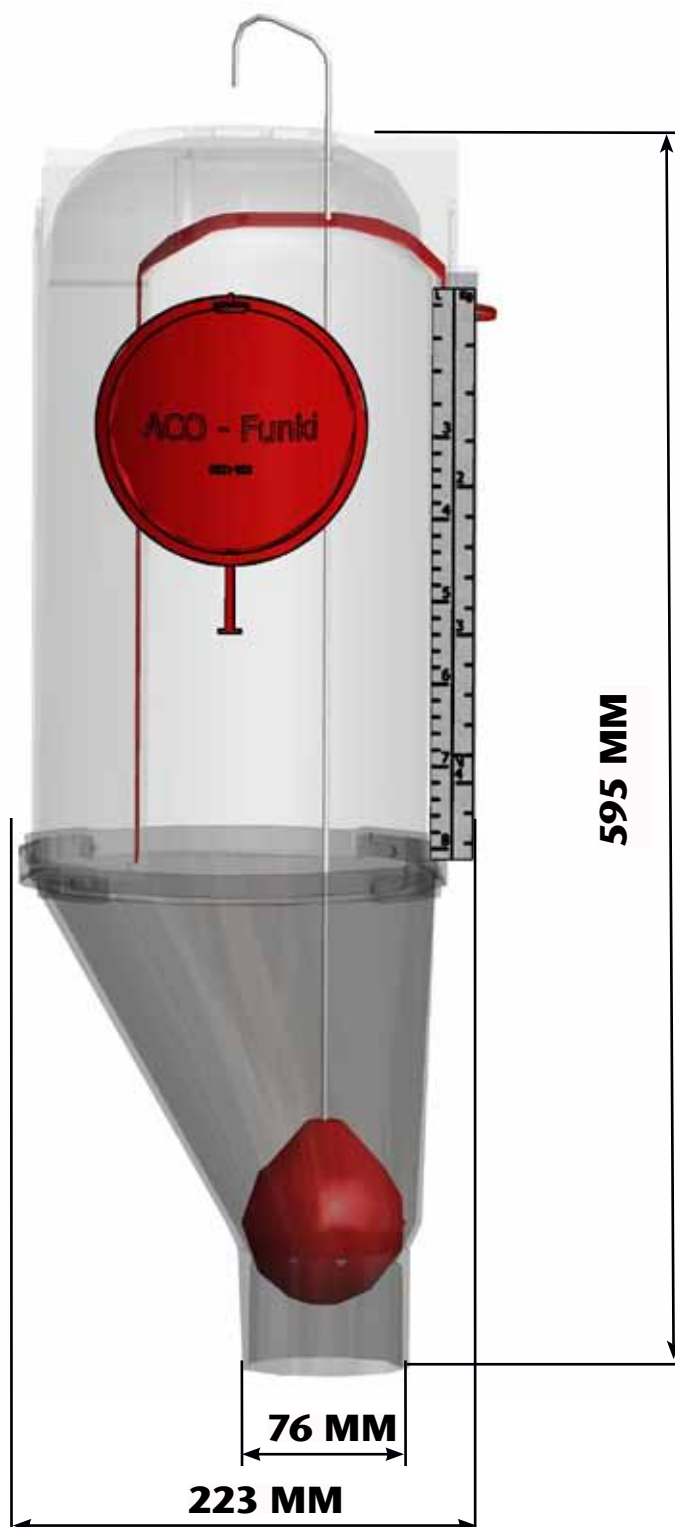
# ПРАВИЛЬНЫЙ МОНТАЖ ШНУРА ДЛЯ ШАРА





## РАЗМЕРЫ

Вместимость 10 литров





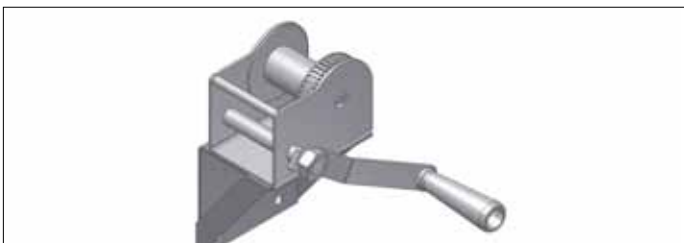
В каждом ряду монтируется пружина для поддержания системы в натянутом положении.

Nr. 0221-366 Крючок вкладки



При переходе между проводом и оцинк. пружиной применяется 2 шт. проводов блокировки для сборки.

Nr. 0221-970 Провод блокировки  
Nr. 09000017 Стальной провод Ø3.  
Nr. 02900000 Оцинк. пружина.



Ручной ролик монтируется к стене и применяется для пуска/остановки дозатора.

Nr. 0152-017 Ручной привод.



Линак актуатор для автоматического запуска дозатора..

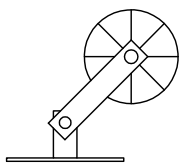
Монтируется к кормовой трубе или к стене.

Варианты товара представлены в ценовой брошюре

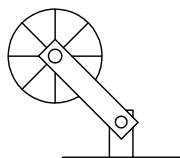
### Сборка и регулировка выпускающей системы

1. Чтобы сократить привод в выпускающей системе, обеспечьте наиболее короткое расстояние от ручного привода к пружине. Это обеспечивается при монтаже общего центрального провода, а оттуда монтируются несколько рядов проводов (см. примеры)
2. По той причине, что провод натягивается при нагрузке, провод используется только в связи с проводным колесиком и ручным приводом. Для прямых участков используется оцинк. пружина.
3. В каждом ряду монтируется пружина для поддержания системы релиза в натянутом положении.
4. На отдельных рядах монтируется натяжение шара неодинаково, чтобы не происходило одновременного открытия (что также значительно уменьшает нагрузку и натяжение ).

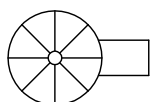
## Значения символов



Nr. 0156-008 Колесико и кронштейн типа G+T



Nr. 0156-008 Колесико и кронштейн типа G+T



Nr. 0221-363 Колесико с кронштейном Ø38 mm.

Nr. 0221-364 Колесико с кронштейном Ø60 mm.



Nr. 0156-006 Колесико и кронштейн типа G+R/L.



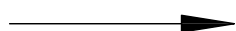
Nr. 0152-017 Ручной привод 500 kg



Nr. 0153-467 LA36 длина 250mm.



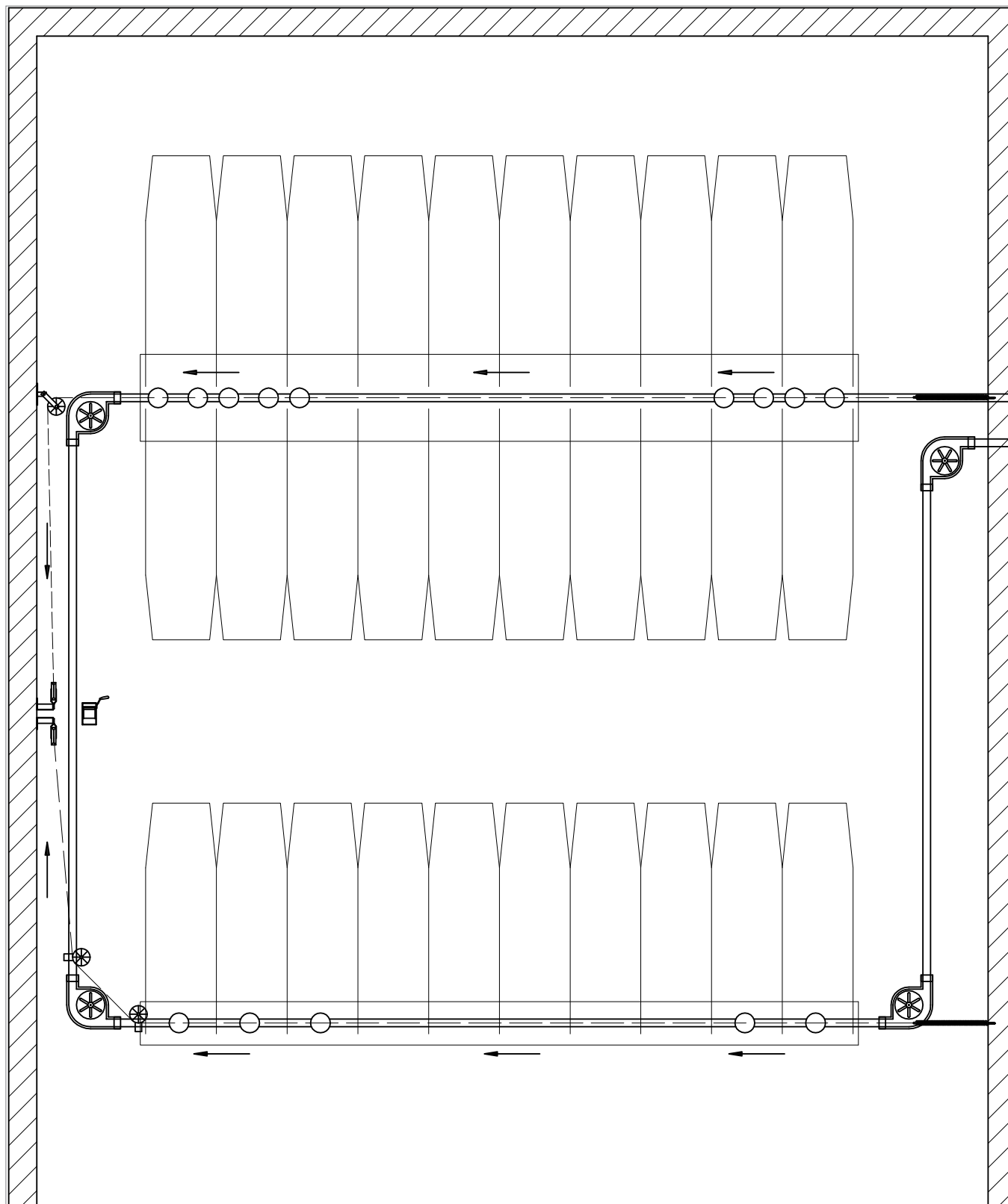
Nr. 0221-366 Крючок вкладки.



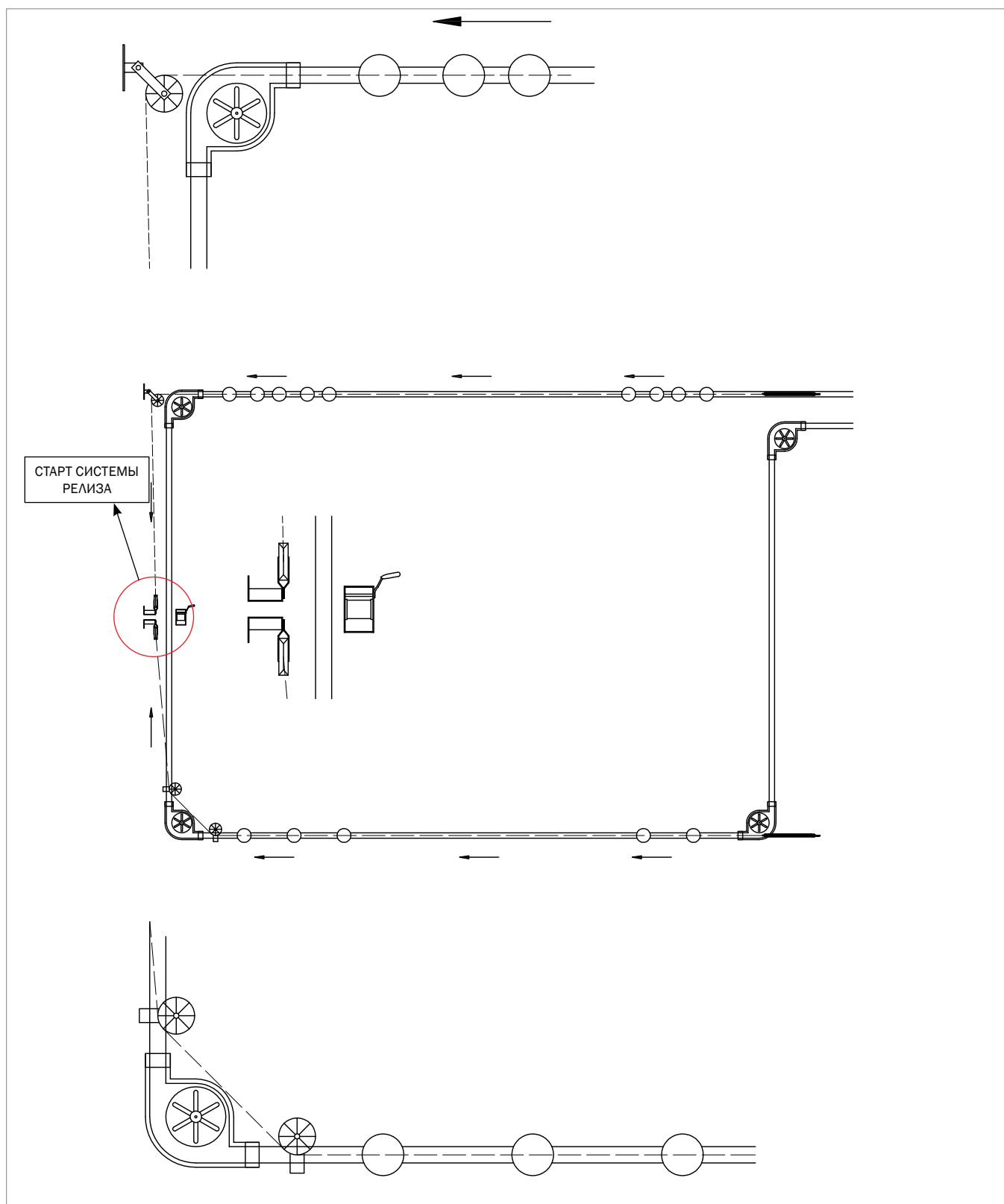
Направление системы релиза при открытом дозаторе



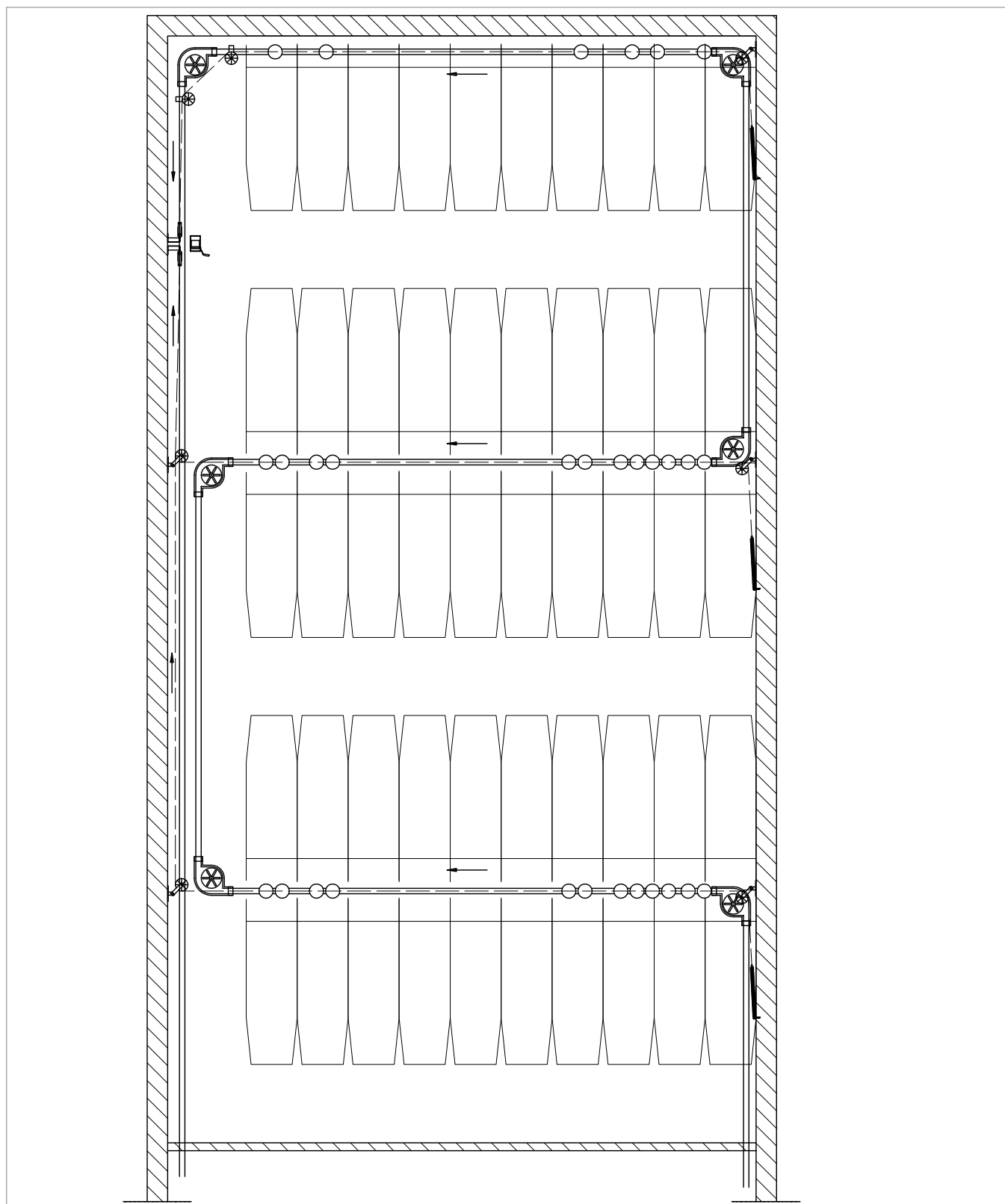
Пример 1



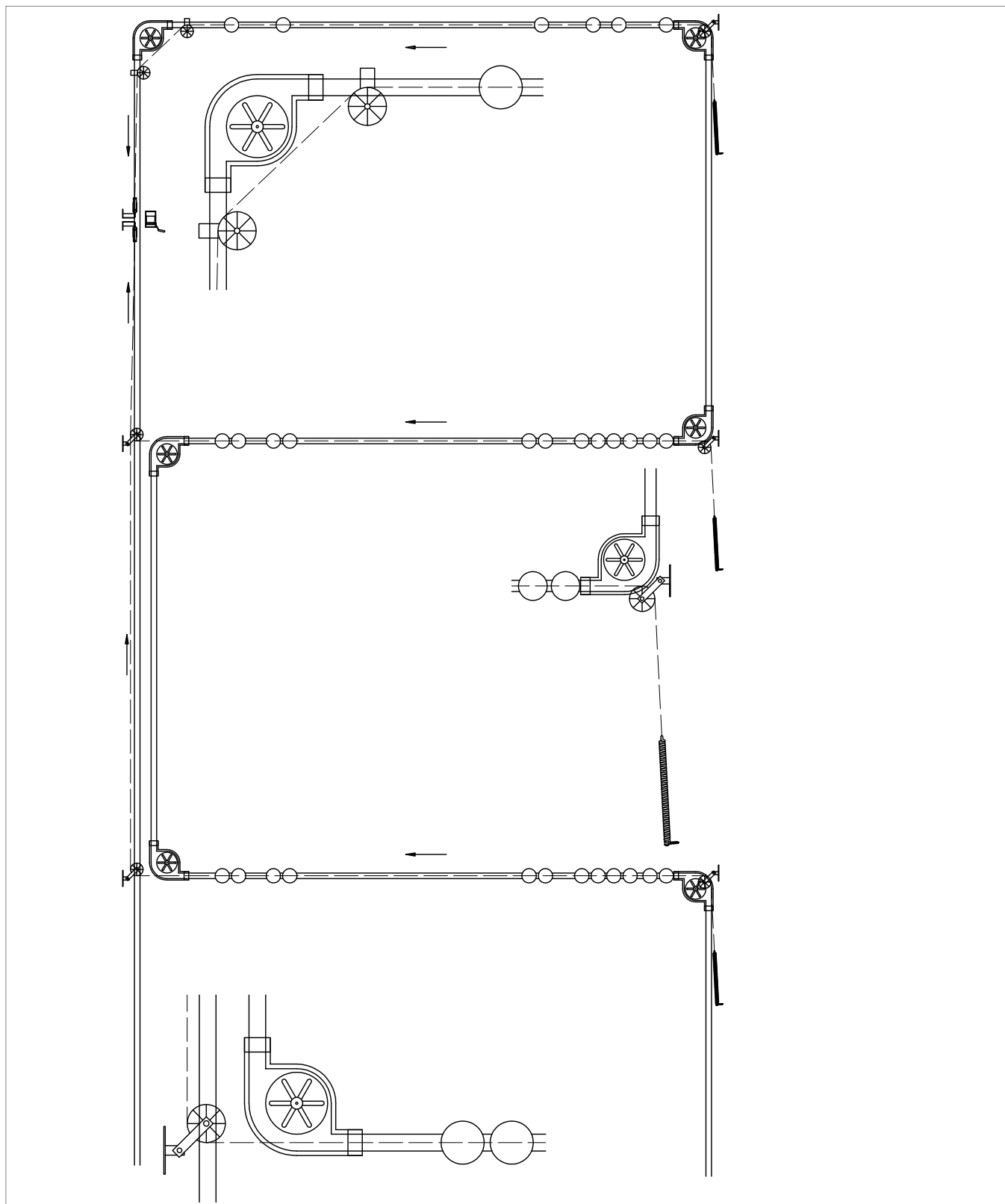
## Пример 1



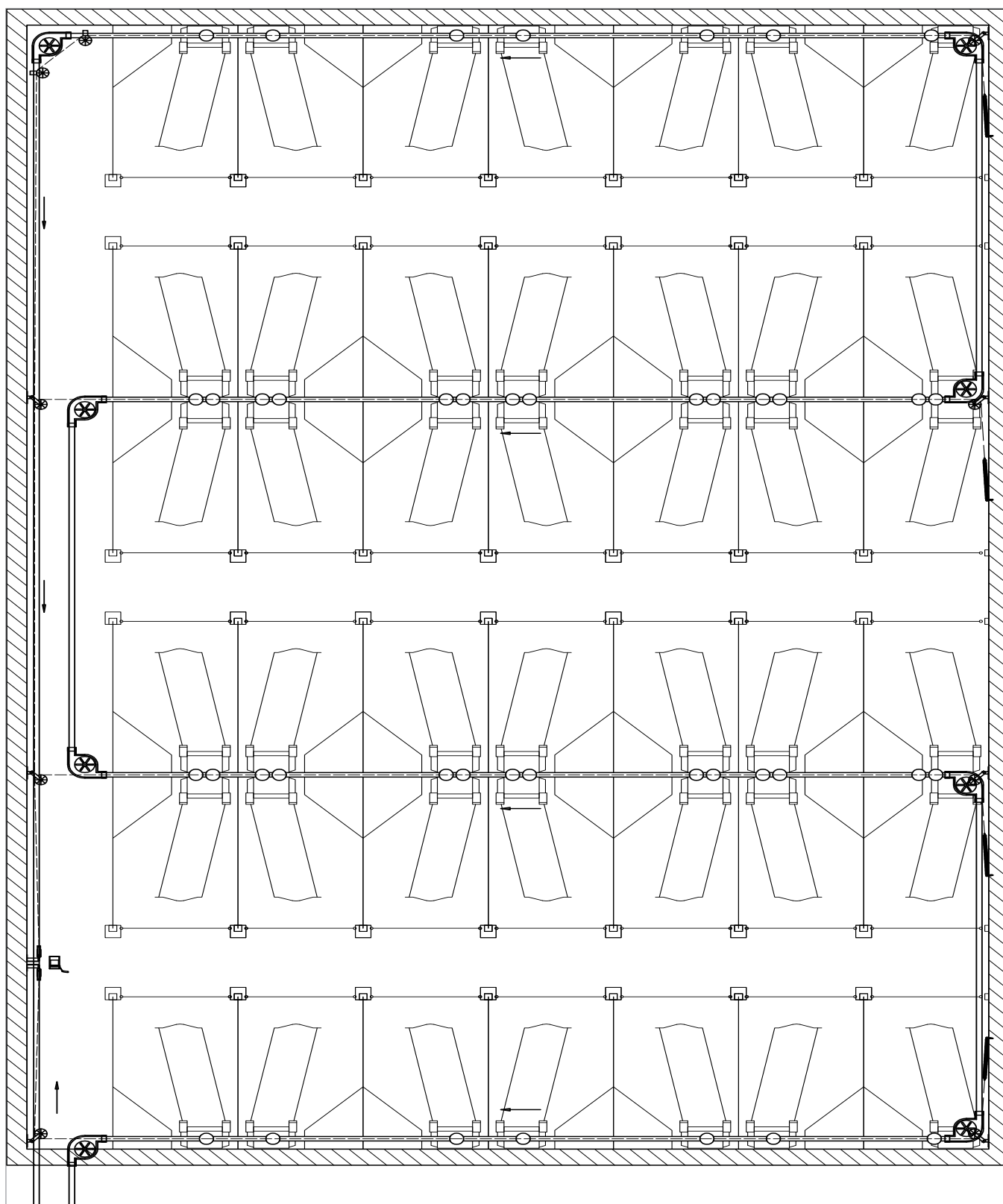
Пример 2



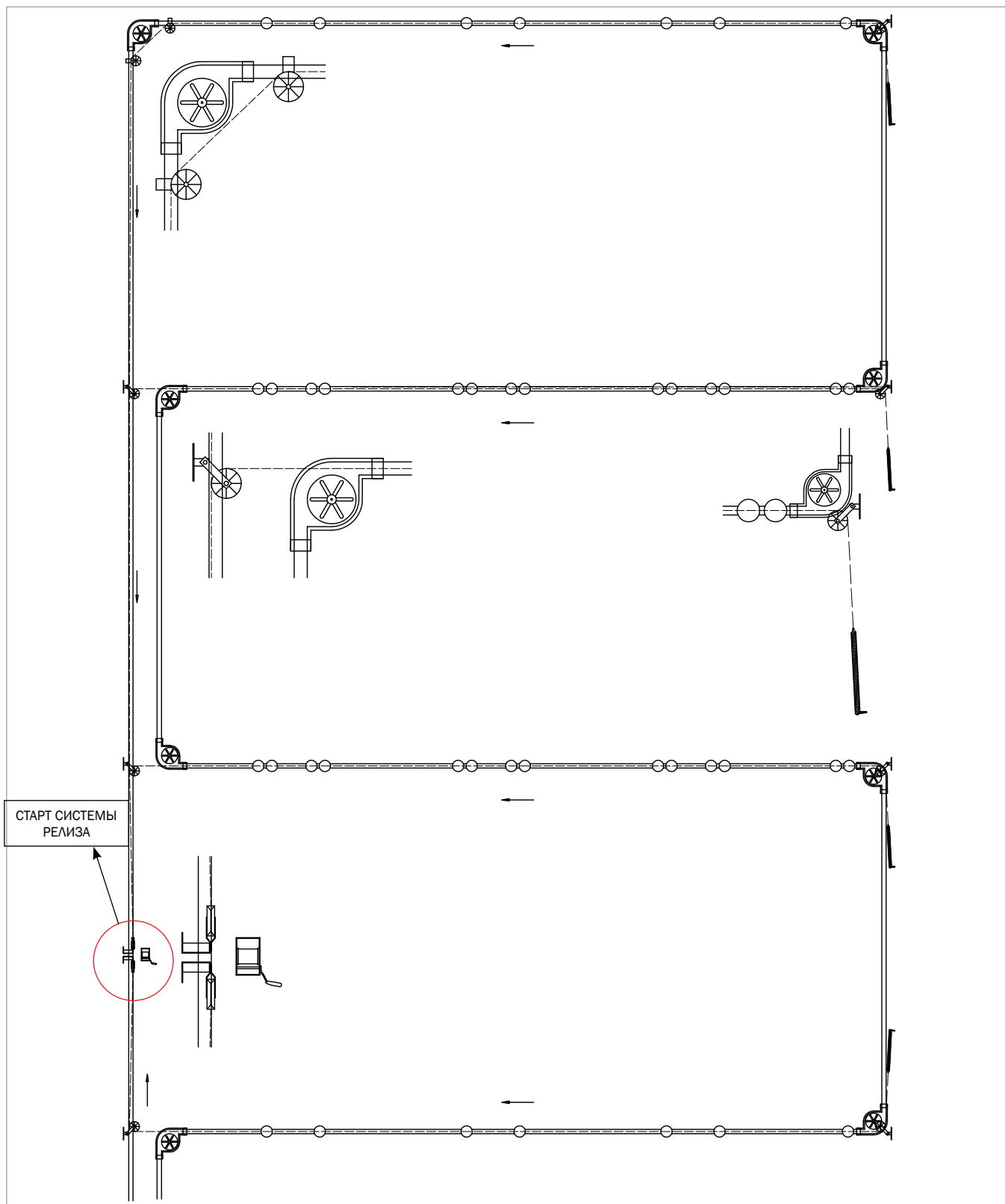
## Пример 2



Пример 3



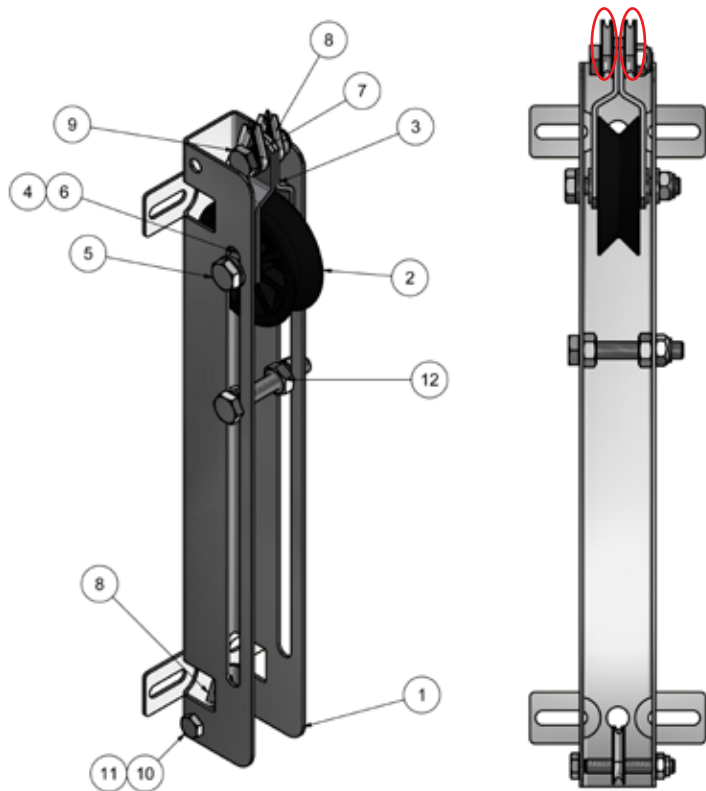
## Пример 3



**Монтаж на стене:**

При монтаже двух тросов на одной системе релиза, устанавливаются 2 наконечника (№8), как показано на чертеже:

При монтаже одного троса на одной системе релиза, трос монтируется в центре на основном кронштейне (№3), как показано на фотографии:



**СПИСОК ДЕТАЛЕЙ**

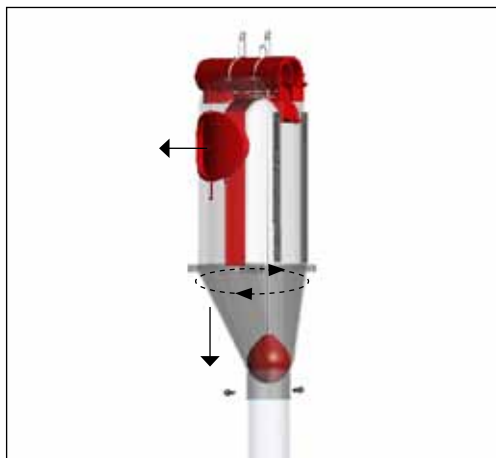
№	Кол-во	Артикул	Описание
1	1	0221-971	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЕЛЬСА ДЛЯ СИСТЕМЫ ВЫПУСКА
2	1	0155-104	КОЛЕСО ДЛЯ ПРОВОДА, ПЛАСТ.
3	2	0156-104	ОСНОВНОЙ КРОНШТЕЙН ТИП S
4	1	0156-105	ВТУЛКА Ø17/12X26
5	2	30310060	КРЕПЁЖНЫЙ ВИНТ НЕРЖ. М10Х60
6	4	35600038	ПЛАНШАЙБА НЕРЖ. СТАЛЬ 10 ММ, DIN 125
7	3	33910017	КОНТРГАЙКА М10 FZB
8	3	39402500	НАКОНЕЧНИК 4 ММ
9	1	30310030	КРЕПЁЖНЫЙ ВИНТ НЕРЖ. М10Х30
10	1	30308055	НАБОР ВИНТОВ М8Х55 А2 DIN 933
11	1	33908001	КОНТРГАЙКА М8 А2 DIN985
12	2	33510017	ГАЙКА М10 DIN 934, А2, ОБР. ВОСКОМ, НЕРЖ. СТАЛЬ

Длина выпуска определяется по месту нахождения стоп винта.

Рекомендуемая длина от 18 до 27 см.

**Монтаж на трубе кормления:**





Очень важно хорошо высушить VD5 после мытья, чтобы предотвратить образование теста.



Открыть дозатор таким образом, чтобы шар висел свободно для стекания влаги.

Для ускорения сушки рекомендуется открыть крышку для ограничителя и дно дозатора.\*

\* Дно дозатора можно открыть только в том случае, если дозатор установлен на прозрачной трубе диаметром Ø80 см.