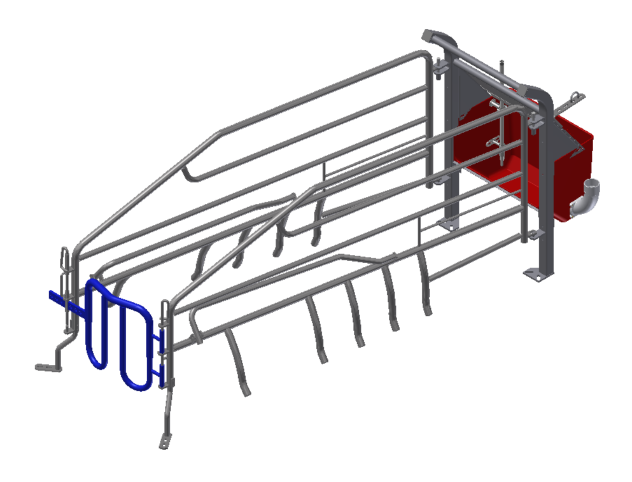
Инструкция по монтажу

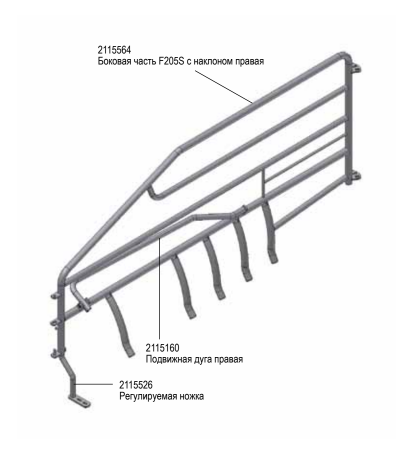


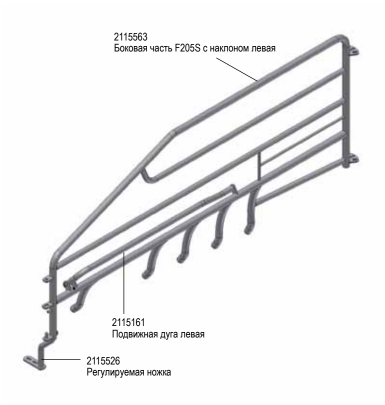
Бокс опороса стандартный

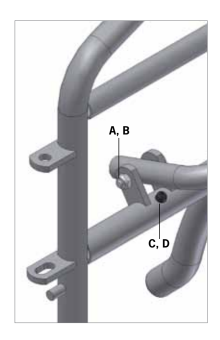


Бокс для опороса F207

Боковая часть F205S с наклоном







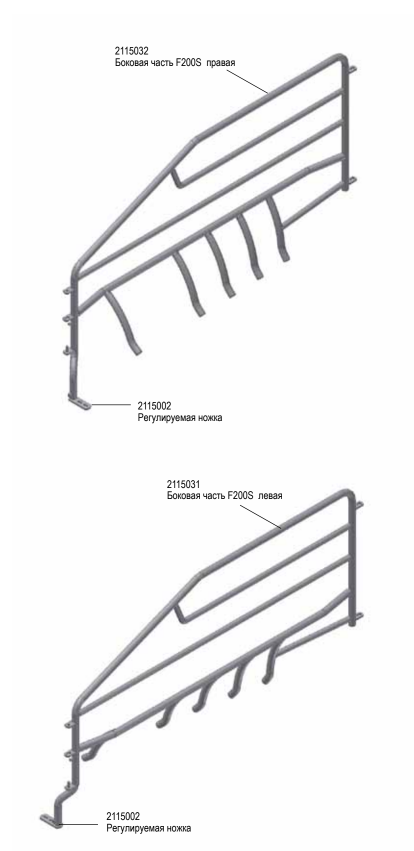


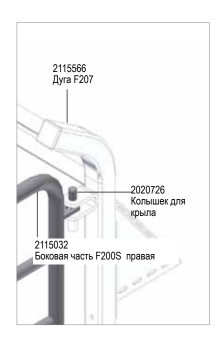
Α	32310065 Болт метрический нерж. М10х65
В	33900029 Контргайка нерж. М10
С	27900000 Защитная насадка
D	34900041 Саморез гальв. M3,5x16



Бокс для опороса F207

Боковая часть F205S

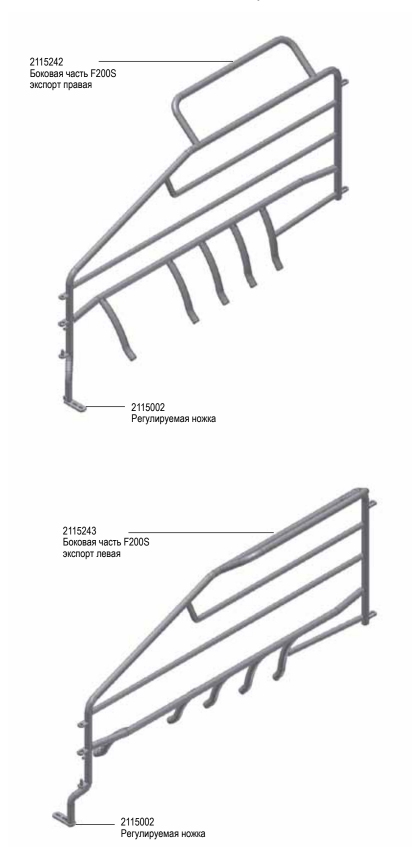


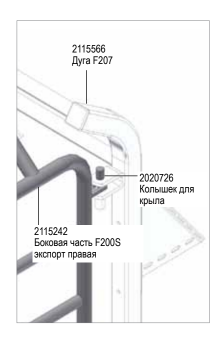




Бокс для опороса F207

Боковая часть F205S, Экспорт

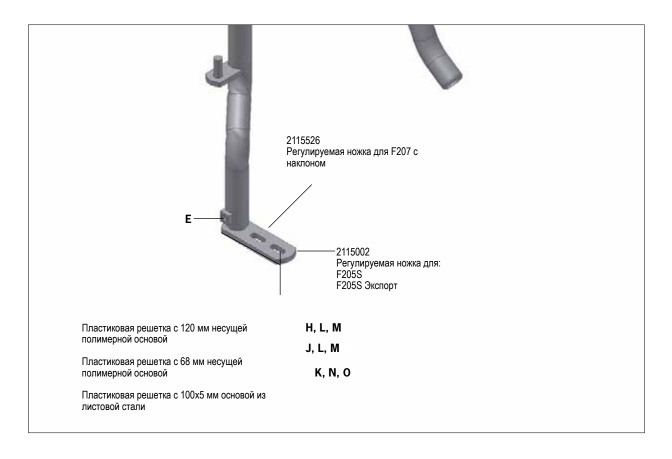






Бокс для опороса F207

Монтаж боковой части к пластиковой решетке



Закрепление регулируемой ножки к чугунной решетке:

См. Стр. М-6149-9-RU

E	38310016 Стержень резьбовой нерж. M10x16 заостренный
Н	2915436 Крючковой болт для 120мм полимерной основы
J	2915444 Крючковой болт для 68мм полимерной основы
K	9920019 Крючковой болт для нерж. стальной основы
L	35600089 Шайба плоская гальв. М8 5/6"
М	33908013 Контргайка гальв. М8
N	35900085 Шайба под заклепки нерж. Ø30/10,410мм
0	33900029 Контргайка нерж. М10



Бокс для опороса F207

Кронштейн для закрепления к чугунной решетке

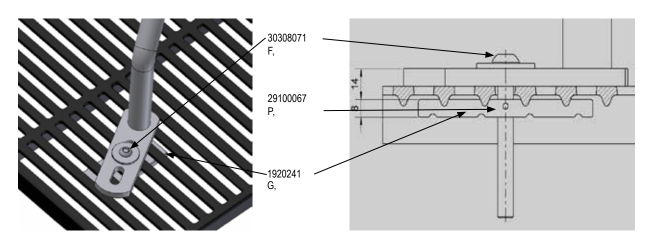


Рис. 1.: Закрепление регулируемой подножки к чугунной решетке

Кронштейн крепится винтом с круглой головкой (тов.№ 30308071) и шайбой Ø30x2,5.

Крепление усиливается 4-5 каплями резьбовой защиты OMNI-FIT (Рис.2, тов.№ 29100067), который поставляется вместе с винтами.

Внимание! Резьбовая защита наносится на винт в том месте, где кронштейн будет сидеть после затяжки винта.

Внимание! Кронштейн должен быть развернут правильно, а именно: у 10/11 решетки та сторона, которая помечена 10/11, должна быть повернута к решетке. То же самой с 12/13 решеткой.

Витн должен затягиваться гайкой (как показано на рис.3).

После окончательной затяжки винт больше не трогать.

Резьбовая защита начинает действовать после 3 часов и окончательное закрепление происходит после 8 часов.

F	30308071 Винт с круглой головкой нерж. М8х70 с шайбой
G	1920241 Кронштейн для закрепдения винтами альв.
Р	29100067 Резьбовая защита усиленная



Рис.2. Резьбовая защита

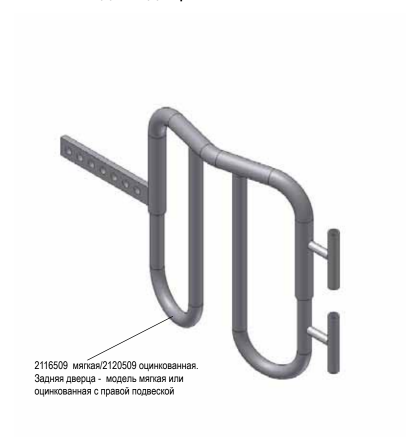


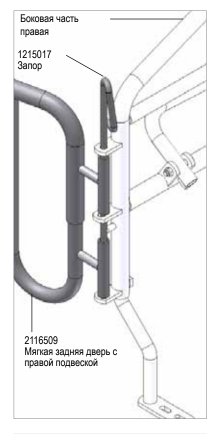
Рис.3. Затяжение гайкой



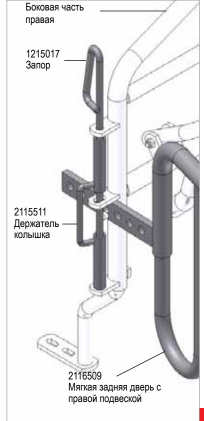
Бокс для опороса F207

Мягкая задняя дверь





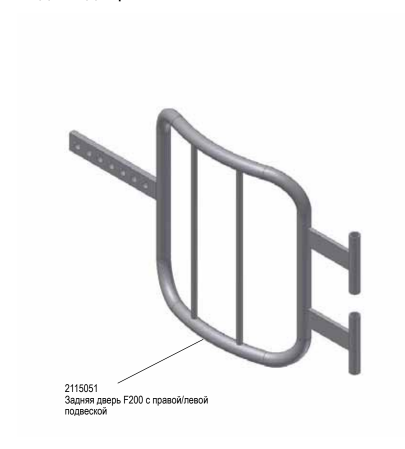




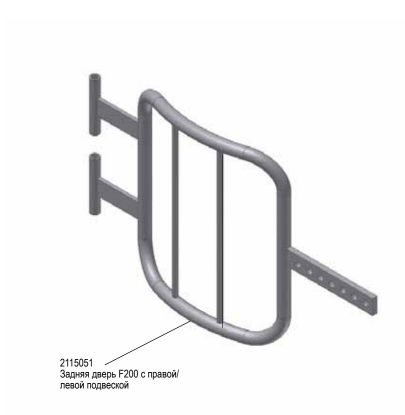
juni-2012

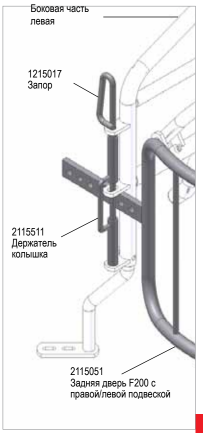
Бокс для опороса F207

Задняя дверь F200



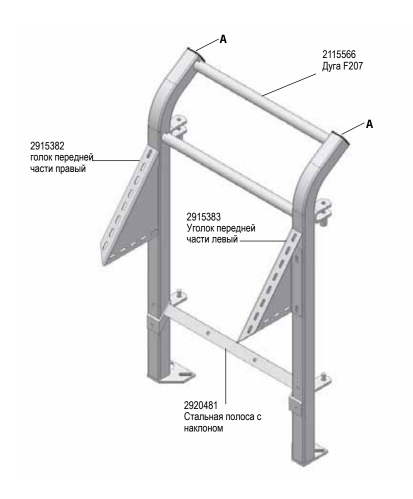


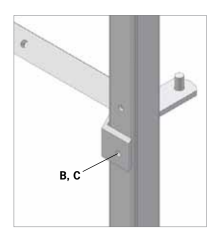


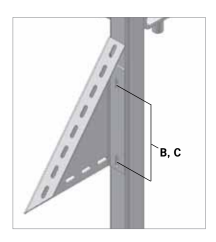


Бокс для опороса F207

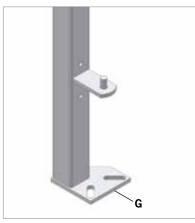
Дуга F207 для кормушек Биоформ-Мульти









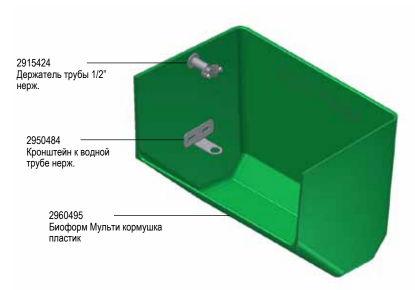


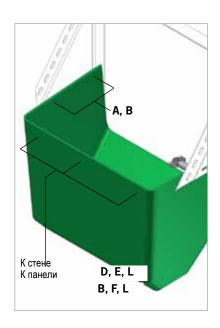
Α	9960005 Заглушка 50x50 мм
В	30308065 Винт метрический нерж. М8x65
С	33508013 Гайка нерж. М8
D	34910070 Винт с шестигранной головкой нерж. М10х70
Е	39900001 Дюбель 12 мм
F	35900085 Шайба под заклепки нерж. Ø30/10,410мм
G	9961003 Пластиковый клин 2-7 мм
Н	2920166 Кронштейн для Durofarm решетки
J	30310050 Винт метрический М10х50 нерж.



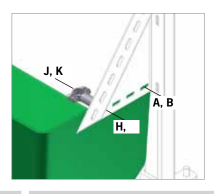
Бокс для опороса F207

Биоформ – Мульти кормушка, пластик

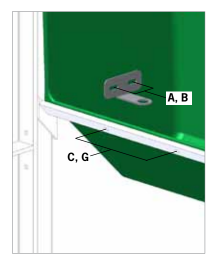


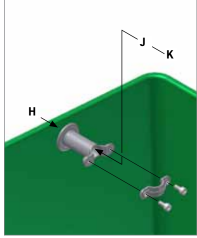






	Α	36308020 Винт с п/кругл. головкой и квадр. подголовником нерж. М8х20
	В	33508013 Гайка нерж. М8
	С	36308025 Винт с п/кругл. головкой и квадр. подголовником нерж. M8x25
	D	34908041 Винт для дерева с шестигранной головкой нерж. М8х40
	F	39900120





- 30308070 Винт метрический М8х70 нерж. 33208001 G
- Гайка колпачковая нерж. М8 33908001

Дюбель 10 мм

Н Контргайка нерж. М8

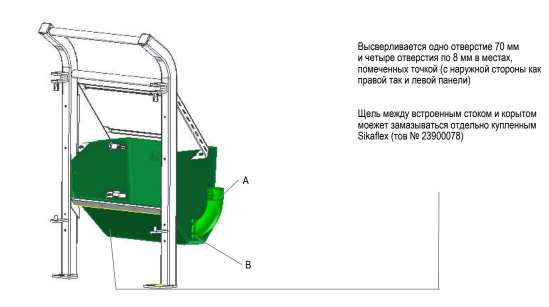
Е

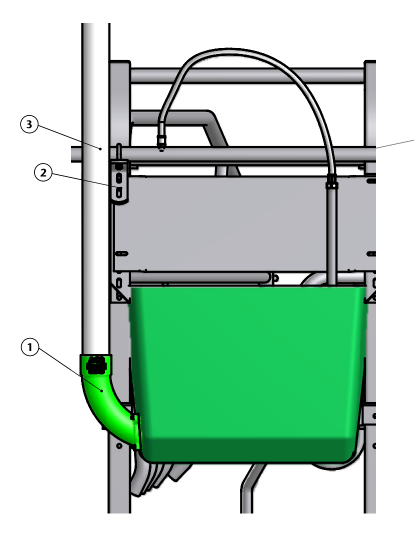
- 35600044 Шайба с зубцами нерж. 8 мм
- Винт с внутренним шестигранником нерж. М8х30
- 35600058 Шайба плоская нерж. Ø24/8,4мм



Бокс для опороса F207

Биоформ – Мульти Кормушка со встроенным стоком



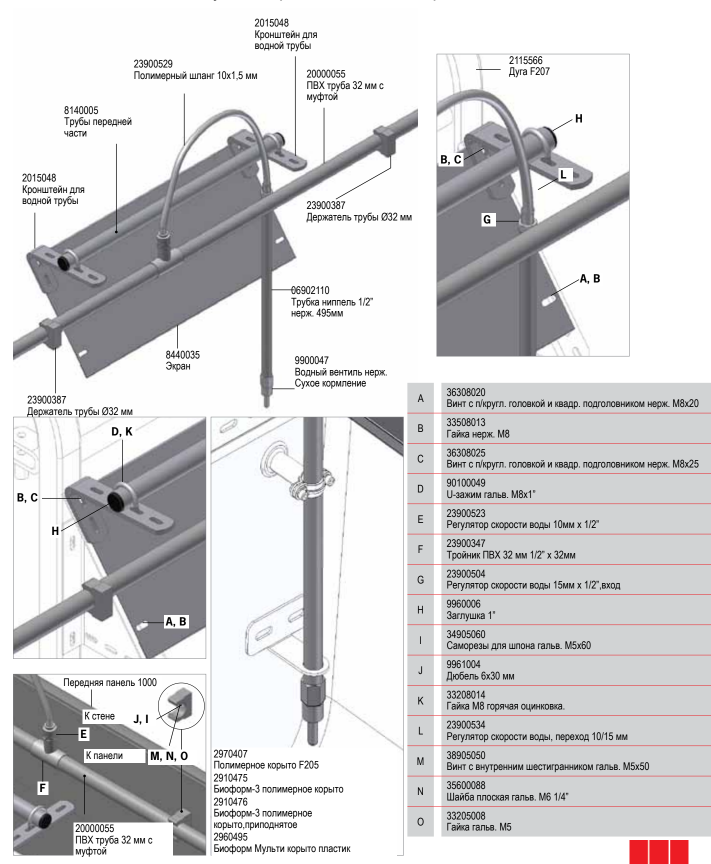


В случае необходимости укрепления бетоном вокруг изгиба ПВХ-трубы для встроенного стока (поз.1), монтируется труба (поз.3) в изгиб, и прокладывается временная прослойка толщиной 5-10 мм между трубой и кронштейном (поз.2) таким образом, что труба и изгиб удерживаются в правильной позиции во время заливки бетоном и его затвердевания.

А 0300-259
Встроенный сток
В 39106020
Винт для сборки нерж. M6x20

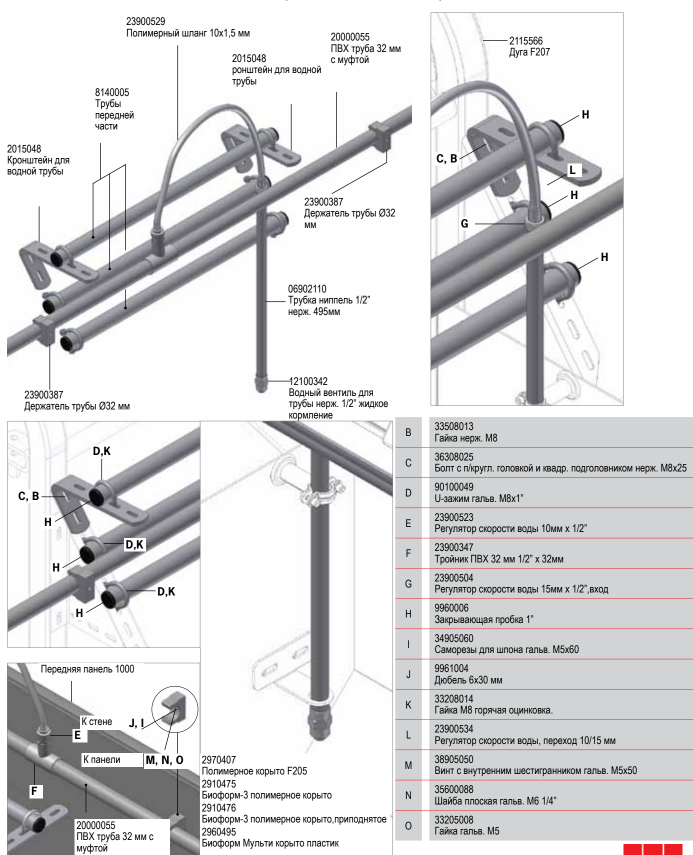
Бокс для опороса F207

ПВХ водоснабжение, сухое Кормление - стандарт



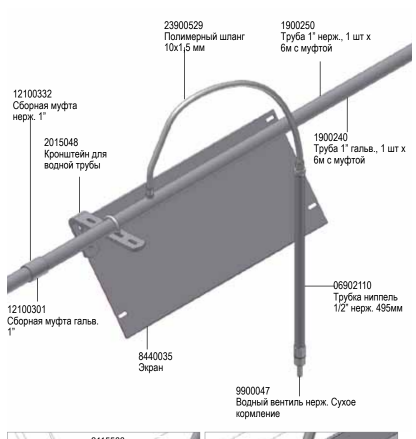
Бокс для опороса F207

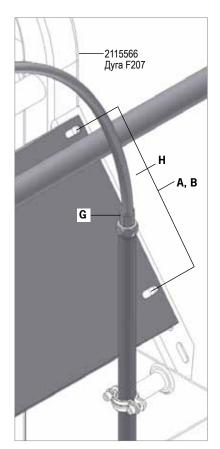
ПВХ водоснабжение, жидкое кормление - стандарт

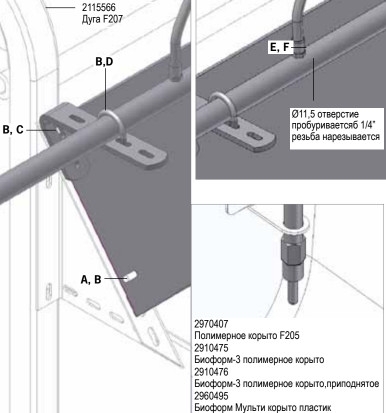


Бокс для опороса F207

Водоснабжение, сухое кормление - стандарт





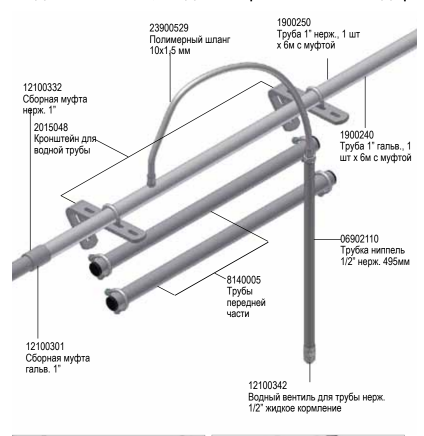


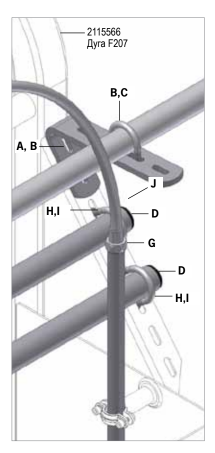
Α	36308020 Винт с п/кругл. головкой и квадр. подголовником нерж. М8x20
В	33508013 Гайка нерж. M8
С	36308025 Винт с п/кругл. головкой и квадр. подголовником нерж. M8x25
D	90100062 U-зажим нерж.1"
Е	12100349 Ниппель двухсторонний нерж. 1/4"-1/4"
F	23900524 Регулятор скорости воды 10мм х 1/4", вход
G	23900504 Регулятор скорости воды 15мм х 1/2",вход
Н	23900534 Регулятор скорости воды, переход 10/15 мм

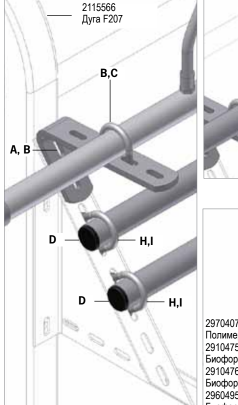
M-6149-14-RU

Бокс для опороса F207

Водоснабжение, жидкое кормление - стандарт









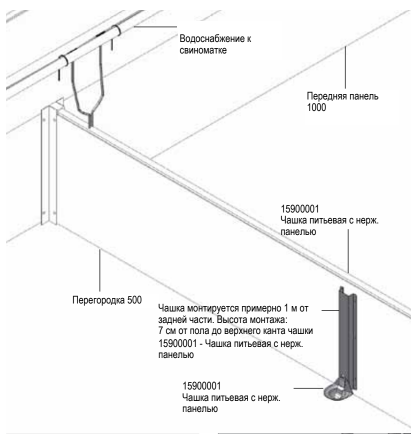


А	Винт с п/кругл. головкой и квадр. подголовником нерж. М8х25
В	33508013 Гайка нерж. M8
С	90100062 U-зажим нерж.1"
D	9960006 Заглушка 1"
Е	12100349 Ниппель двухсторонний нерж. 1/4"-1/4"
F	23900524 Регулятор скорости воды 10мм х 1/4", вход
G	23900504 Регулятор скорости воды 15мм х 1/2",вход
Н	90100049 U-зажим гальв. M8x1"
I	33208014 Гайка М8 горячая оцинковка.
J	23900534 Регулятор скорости воды, переход 10/15 мм

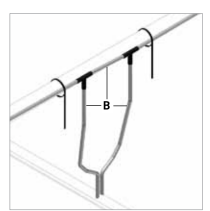
36308025

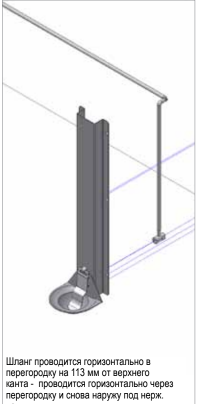
Бокс для опороса F207

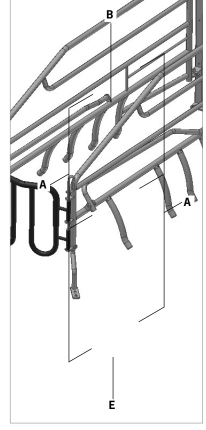
Водоснабжение, Сосунки - стандарт

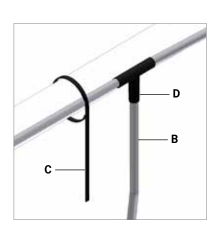












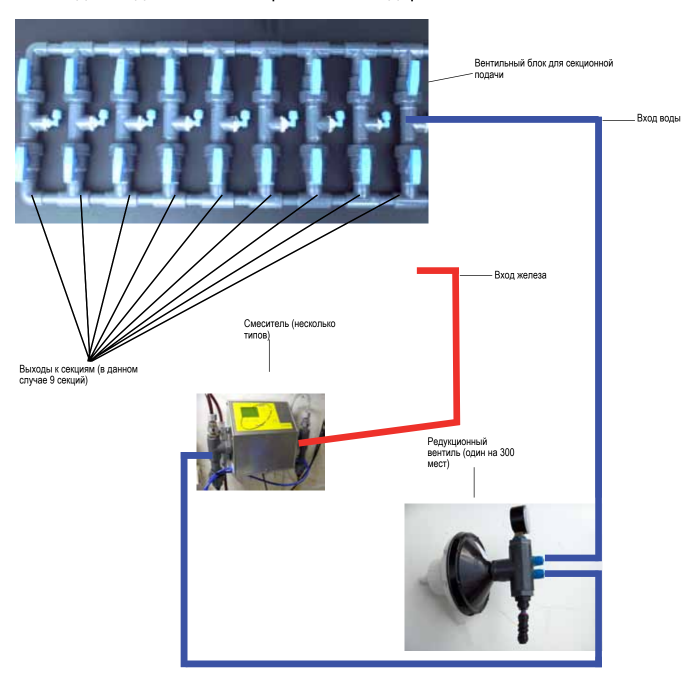
Α	Стержень резьбовой
В	Шланг 8 мм
С	Затяжка
D	Тройник
Е	Наконечник к трубке для питьевой чашки



M-6149-16-RU

Бокс для опороса F207

Установка для подачи железа поросятам стандарт



Редукционный вентиль присоединяется к водному напору 1/2" муфте (максимально 3 бар). Центральное место в свинарнике.

Голубые выходы предназначены для воды к смесителю и к подаче чистой воды.

Если не используется вентильный блок/смеситель, присоединяются голубые выходы к 8 мм части

Черный выход не должен присоединяться. (вакуумный клапан препятствует сифонированию)

