



ПОИЛКИ ДЛЯ КРС

Поилка Модель 25R с клапаном из латуни 1/2" Модель 25R с клапаном из нерж. стали 3/4"

Артикул 100.0250
Артикул 100.0259

- Большая **чугунная эмалированная чаша**
- Легкоподвижный трубчатый клапан из латуни (в.р. 1/2") или из нержавеющей стали (в.р. 3/4")
- **Подключение к водопроводу сверху и снизу**
- Подача воды через клапан без брызг
- **Регулировка скорости подачи воды наружным регулировочным винтом**
- Скорость подачи воды до 12 л/мин
- Различные варианты монтажа, благодаря наличию 6-ти крепёжных отверстий

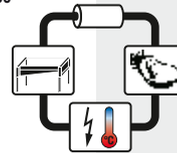
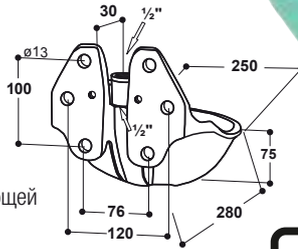
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- **Двойная крепёжная скоба** (1 шт., Артикул 101.0179) для монтажа поилки к трубе 1 1/4" – 2"
- **Циркуляционная система 1/2" и 3/4"** (Артикул 103.1982 и 103.1983), изогнутая соединительная труба из нержавеющей стали для подключения к циркуляционному водопроводу

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, коров, быков (без носового кольца), лошадей

Артикул	Наименование	Упаковка	
100.0250	Поилка Модель 25R-MS1/2"	1 шт./коробка	
100.0259	Поилка Модель 25R-VA3/4"	1 шт./коробка	
101.0179	Двойная крепёжная скоба 1 1/4" – 2"	1 шт./пакет	
103.1982	Циркуляционная система 1/2"	1 шт./пакет	
103.1983	Циркуляционная система 3/4"	1 шт./пакет	



1/2": 103.1982
3/4": 103.1983

Поилка Модель 115

Артикул 100.0115

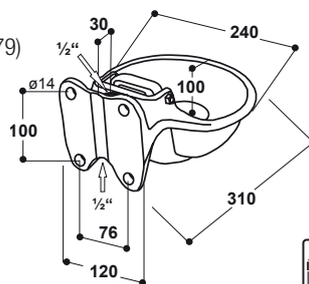
- Большая **чугунная эмалированная чаша**
- Высокая скорость подачи воды до 14 л/мин
- Простая, не требующая дополнительных инструментов экспресс-регулировка скорости подачи воды под язычком клапана. Язычок клапана поднимается, регулировочный винт откручивается или плотно закручивается, тем самым регулируя или отключая подачу воды
- **Подключение к водопроводу в.р. 1/2" сверху и снизу**

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

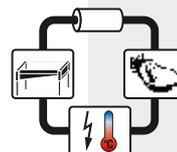
- **Двойная крепёжная скоба** (1 шт., Артикул 101.0179) для монтажа поилки к трубе 1 1/4" – 2"

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:

КРС, коров, быков, лошадей



101.0179



Артикул	Наименование	Упаковка	
100.0115	Поилка Модель 115	1 шт./коробка	
101.0179	Двойная крепёжная скоба 1 1/4" – 2"	1 шт./пакет	

