

## ПОИЛКИ С ПОДОГРЕВОМ / НЕЗАМЕРЗАЮЩИЕ ПОИЛКИ / НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

### Термошнур 230 В с термодатчиком ~15–18 Вт/м

- **Термошнур со встроенным термодатчиком в начале шнура.** Мощность ~15–18 Ватт на каждый метр.
- В комплекте поставляются: электрическая вилка Schuko 230 В, соединительный кабель длиной 2,0 м, термодатчик, термошнур (длина согласно артикулу). **Включение подогрева при t +5°C и выключение при t +15°C.**
- **Последовательность монтажа:** термошнур проводится параллельно со стальной трубой по её низу. Благодаря термошнуров трубы с холодной водой (до 1") не замерзают. Термодатчик находится в начале термошнура, его следует монтировать в самом холодном месте и не изолировать. **Термодатчик автоматически включает подогрев при t +5°C и выключает при t +15°C.**
- Трубы с проведенным термошнуром следует дополнительно утеплить, а в местах досягаемости их животными – защитить металлическими коробами. Термошнур не обрезать! Остаток неиспользованного термо-шнура обматывается вокруг трубы. Термошнуры SUEVIA поставляются в соответствии с указанными в таблице характеристиками. Номинальное напряжение 230 В. Следует дополнительно установить предохранительный выключатель, действующий при появлении тока утечки. При подведении термошнура к водопроводу с полиэтиленовыми трубами следует удостовериться, что такие трубы, подходят как для холодной, так и для горячей воды. Для оптимального распределения тепла (перед проводкой термошнура) полиэтилен-новые трубы следует обмотать алюминиевой изоляцией (Артикул 101.1099).

Артикул	Наименование	Упаковка
101.1602	Термошнур, 230 В, 33 Вт, 2 м	1 шт./пакет
101.1604	Термошнур, 230 В, 60 Вт, 4 м	1 шт./пакет
101.1608	Термошнур, 230 В, 120 Вт, 8 м	1 шт./пакет
101.1612	Термошнур, 230 В, 180 Вт, 12 м	1 шт./пакет
101.1618	Термошнур, 230 В, 245 Вт, 18 м	1 шт./пакет
101.1625	Термошнур, 230 В, 365 Вт, 25 м	1 шт./пакет
101.1636	Термошнур, 230 В, 600 Вт, 36 м	1 шт./пакет
101.1648	Термошнур, 230 В, 790 Вт, 48 м	1 шт./пакет
101.1099	Алюминиевая изоляция, ширина 50 мм, 50 м	50 м/моток



### Термошнур 24 В 20 Вт, 2 м 30 Вт, 3 м

Артикул 101.0861

Артикул 101.1863

- Для обогрева водопроводных оцинкованных или полиэтиленовых труб, при подключении Моделей 25R-N, 46, 130P-N, 500, 520, 600, 620 и всех поилок-ванн
- Для оптимального распределения тепла (перед проводкой термошнура) полиэтилен-новые трубы следует обмотать алюминиевой изоляцией (Артикул 101.1099).

Артикул	Наименование	Упаковка
101.0861	Термошнур, 24 В, 20 Вт, 2 м	1 шт.
101.1863	Термошнур, 24 В, 30 Вт, 3 м	1 шт.



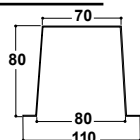
2 м: 101.0861  
3 м: 101.1863



### Защитный щиток, оцинкован

Артикул 103.1957

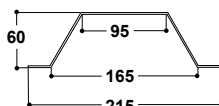
- Защитный щиток для трубопровода, подводящего к поилкам
- Оцинкован
- Длина x ширина x высота: ок. 100 x 11 x 8 см



### Защитный щиток, из нерж. стали

Артикул 103.1958

- Защитный щиток для трубопровода, подводящего к поилкам
- Полностью из нержавеющей стали
- Длина x ширина x высота: ок. 100 x 21,5 x 6 см



Артикул	Наименование	Упаковка
103.1957	Защитный щиток для поилок, 100 x 11 x 8 см, оцинкован	1 шт.
103.1958	Защитный щиток для поилок, 100 x 21,5 x 6 см, из нерж. стали	1 шт.



103.1957 103.1958



103.1958  
с поилкой Модель 12P