



## ПОИЛКИ С ПОДОГРЕВОМ / НЕЗАМЕРЗАЮЩИЕ ПОИЛКИ / НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

### Схема подключения незамерзающих поилок

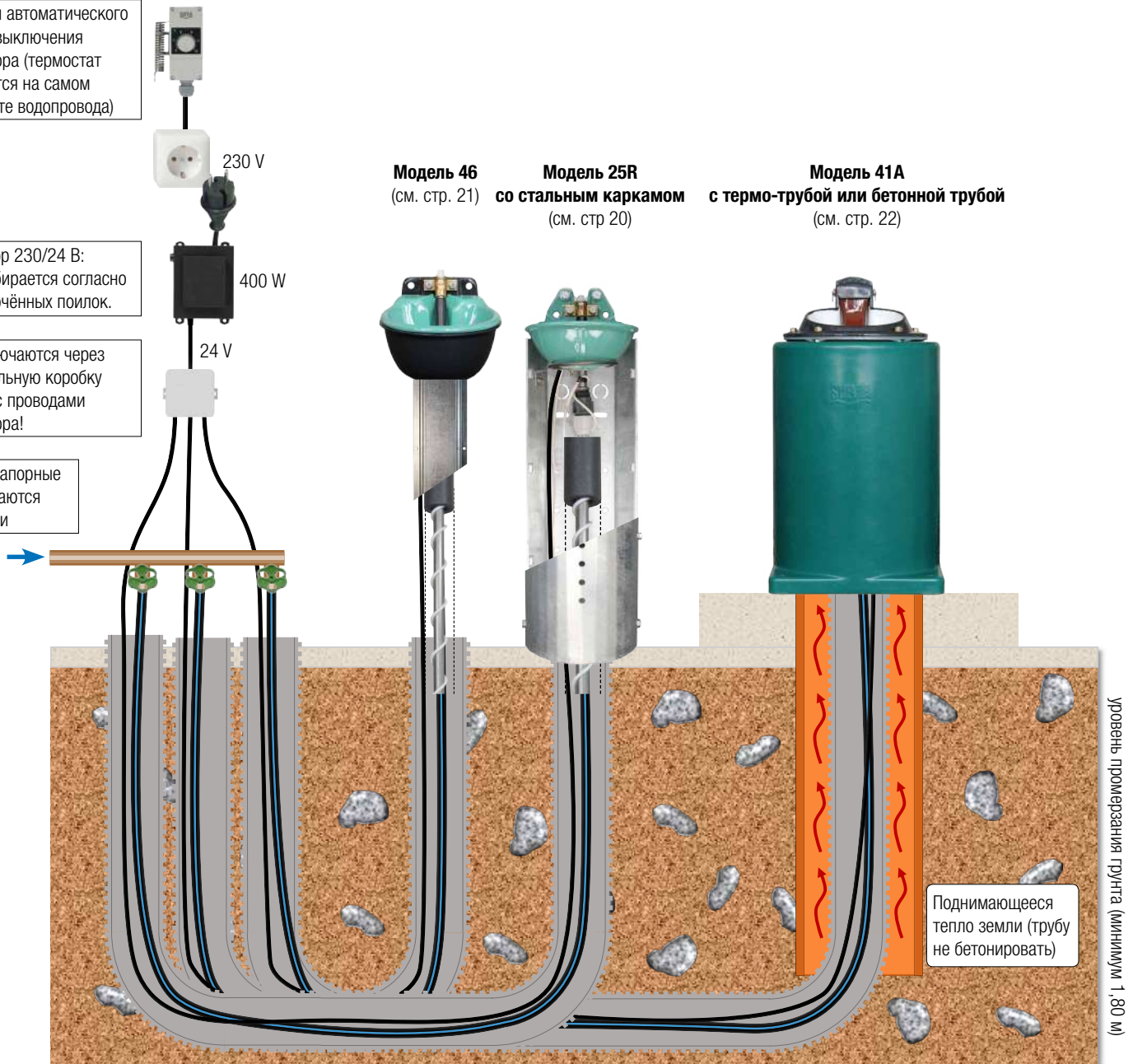
#### Проведение водопровода ниже уровня промерзания грунта

Термостат для автоматического включения и выключения трансформатора (термостат устанавливается на самом холодном месте водопровода)

Трансформатор 230/24 В: мощность выбирается согласно сумме подключённых поилок.

Поилки подключаются через распределительную коробку параллельно с проводами трансформатора!

Водопровод, запорные краны закрываются по отдельности



Уровень промерзания грунта (минимум 1,80 м)

Поднимающиеся тепло земли (трубу не бетонировать)

Внимание! На схеме трубы частично показаны без термоизоляции! Обязательно изолируйте трубы и термшнур и чётко следуйте инструкции по монтажу.

### ВАЖНО ЗНАТЬ!

Старайтесь проводить электрокабель 24 В на короткие расстояния!



Сечение провода	В таблице дана допустимая длина электрокабеля в зависимости от сечения провода, при перепаде напряжения максимум 15%. Допускается последовательное и параллельное подключение поилок.				Максимально допустимая длина электрокабеля
	до 100 Вт	до 200 Вт	до 300 Вт	до 400 Вт	
2,5 мм <sup>2</sup>	83 м	42 м	28 м	21 м	
4,0 мм <sup>2</sup>	132 м	66 м	44 м	33 м	
6,0 мм <sup>2</sup>	200 м	100 м	66 м	50 м	