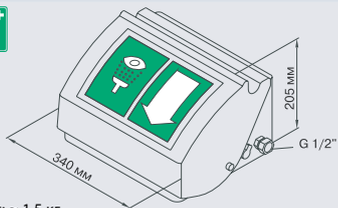


## аварийные души с подогревом

### Душ для глаз с подогревом для установки на стену

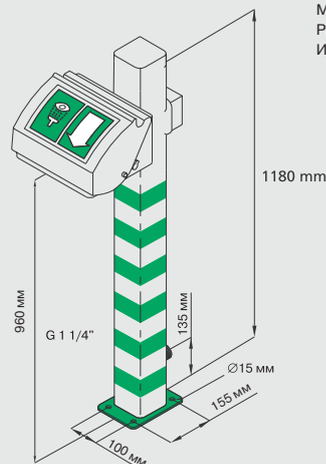


№. 17 822.009  
 Размер впускного отверстия – 15 мм  
 фитинг или наружная резьба G 1/2"  
 Мин. давление – 2 атм.  
 Расход воды – 9 л/мин  
 Источник питания – 240 В, 9 Вт

Вес: ≈ 1,5 кг

Душ для глаз для установки на стену из небьющегося ABS пластика с интегрированной крышкой. Морозостоек – до -15 °С. По заказу возможно изготовление из нержавеющей стали или в более морозостойком исполнении (до -30 °С).

### Стационарный душ для глаз с подогревом

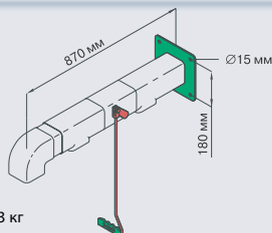


№. 17 824.009  
 Размер впускного отверстия – 15 мм  
 фитинг или наружная резьба G 1/2"  
 Мин. давление – 2,2 атм.  
 Расход воды – 30 л/мин.  
 Источник питания – 240 В, 30 Вт

Вес: ≈ 26 кг

Стационарный фонтан для глаз с раковиной из небьющегося ABS пластика, с ленточным обогревателем с предварительной изоляцией. Поставляется с интегрированной крышкой, распылителем, регулятором расхода и самоклеющейся этикеткой. Морозостоек – до -15 °С. По заказу возможно изготовление из нержавеющей стали или в более морозостойком исполнении (до -30 °С).

### Душ для тела с подогревом для установки на стену

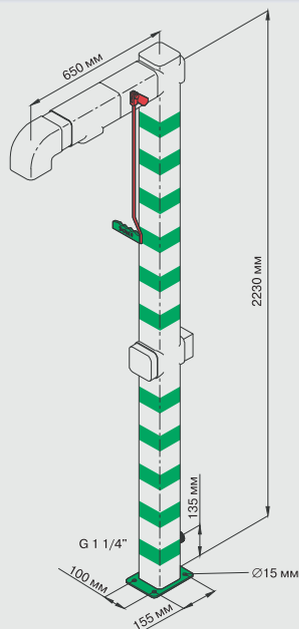


№. 17 819.009  
 Размер впускного отверстия – внутренняя резьба G 1.  
 Мин. давление – 1,5 атм.  
 Расход воды – 115 л/мин.  
 Источник питания – 240 В, 21 Вт

Вес: ≈ 3 кг

Душ для тела для установки на стену из оцинкованной стали, с ленточным обогревателем с предварительной изоляцией. Морозостоек до -15 °С. По заказу возможно изготовление из нержавеющей стали или в более морозостойком исполнении (до -30 °С).

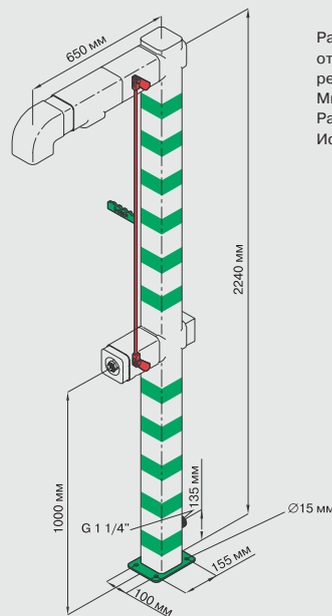
### Стационарный душ для тела с подогревом с дополнительным опрыскивателем тела



№. 17 810.009  
 Размер впускного отверстия – наружная резьба G 1 1/4"  
 Мин. давление – 1,5 атм.  
 Расход воды – 115 л/мин.  
 Источник питания – 240 В, 21 Вт

Вес: ≈ 28 кг

Душ для тела из оцинкованной стали, с ленточным обогревателем с предварительной изоляцией. Морозостоек до -15 °С. По заказу возможно изготовление из нержавеющей стали или в более морозостойком исполнении (до -30 °С).



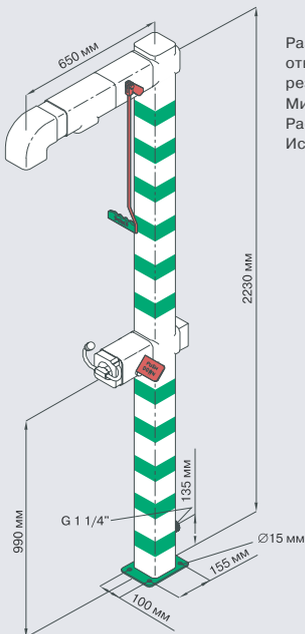
№. 17 813.009  
 Размер впускного отверстия – наружная резьба G 1 1/4"  
 Мин. давление – 1,8 атм.  
 Расход воды – 115 л/мин.  
 Источник питания – 240 В, 30 Вт

Вес: ≈ 30 кг

Душ для тела из оцинкованной стали с опрыскивателем для тела, с ленточным обогревателем с предварительной изоляцией. Морозостоек до -15 °С. По заказу возможно изготовление из нержавеющей стали или в более морозостойком исполнении (до -30 °С).

## аварийные души с подогревом

### Стационарный душ для тела и глаз с подогревом



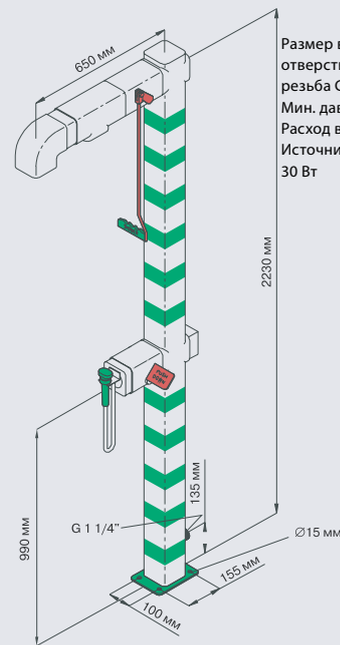
No. 17 816.009

Размер впускного отверстия – наружная резьба G 1 1/4"  
Мин. давление – 2,2 атм  
Расход воды – 115л/мин  
Источник питания – 240 В, 30 Вт

Вес: ≈ 30 кг

Подогреваемый душ для тела из оцинкованной стали с душем для глаз, с ленточным обогревателем с предварительной изоляцией. Морозостоек – до -15 °С. По заказу возможно изготовление из нержавеющей стали или в более морозостойком исполнении (до -30 °С).

### Стационарный душ для тела с подогревом, с ручным душем и гибким шлангом



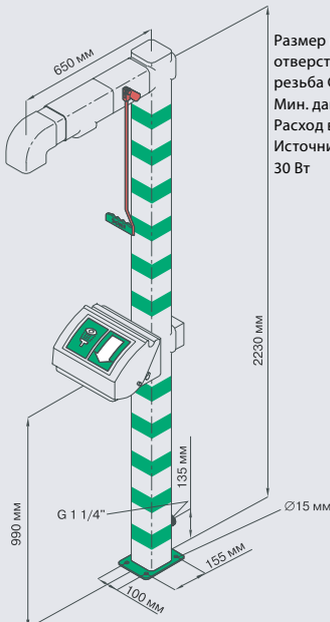
No. 17 817.009

Размер впускного отверстия – наружная резьба G 1 1/4"  
Мин. давление – 1,5 атм  
Расход воды – 115 л/мин  
Источник питания – 240 В, 30 Вт

Вес: ≈ 30 кг

Подогреваемый душ для тела из оцинкованной стали с ручным душем для глаз и гибким шлангом, с ленточным обогревателем с предварительной изоляцией. Морозостоек – до -15 °С. По заказу возможно изготовление из нержавеющей стали или в более морозостойком исполнении (до -30 °С).

### Стационарный душ для тела с подогревом с фонтаном для глаз и раковины с крышкой



No. 17 818.009

Размер впускного отверстия – наружная резьба G 1 1/4"  
Мин. давление – 2 атм  
Расход воды – 115 л/мин  
Источник питания – 240 В, 30 Вт

Вес: ≈ 32 кг

Подогреваемый душ для тела из оцинкованной стали с душем для глаз и раковиной, с ленточным обогревателем с предварительной изоляцией. Морозостоек – до -15 °С. По заказу возможно изготовление из нержавеющей стали или в более морозостойком исполнении (до -30 °С).

### Дополнительное оборудование для аварийных душей с подогревом

- 17 801.009 – вывеска с держателем
- 17 742.104 – ручной душ
- 17 803.009 – ножная панель
- 17 804.009 – педаль для ног
- 17 811.009 – указательная лампа
- 17 827.009 – душевая головка из нержавеющей стали
- 17 850.009 – подземная удлинительная труба с подогревом

Возможна установка звуковой сигнализации.

