

---

---

## Буферный накопитель и принадлежности

### Буферный накопитель на нижней раме

Код заказа: *PSP 100E*

Номинальная емкость 100 л (используется как для отопления, так и для охлаждения), по дизайну соответствует тепловому насосу типа "соляной раствор-вода", тепловой насос устанавливается на буферный накопитель с целью экономии площади, высококачественная полиуретановая изоляция, муфта 1 1/2" для монтажа погружного нагревательного элемента (до 7,5кВт "СТНК 635"), подключение воды-теплоносителя 1 1/4", цвет: белый; цвет декоративной панели: коричнево-красный.

Размеры (Ширина x Высота x Глубина): 650 x 550 x 653 mm

Вес: 54,00 kg



### Буферный накопитель для установки под тепловым насосом LI9TU, LI12TU и LI15TE

Код заказа: *PSP 120E*

Номинальная емкость 120 л (используется как для отопления, так и для охлаждения), по дизайну соответствует тепловому насосу типа "воздух-вода", тепловой насос устанавливается на буферный накопитель с целью экономии площади, высококачественная полиуретановая изоляция, муфта 1 1/2" для монтажа погружного нагревательного элемента (до 9кВт "СТНК 636"), подключение воды-теплоносителя 1 1/4", цвет: белый, цвет декоративной панели: коричнево-красный. Регулируемые ножки для компенсации неровности пола.

Размеры (Ширина x Высота x Глубина): 650 x 550 x 653 mm

Вес: 54,00 kg



### Буферный накопитель (140 л) для установки под тепловым насосом LI 11-20

Код заказа: *PSP 140E*

Номинальная емкость 140 л (используется как для отопления, так и для охлаждения), по дизайну соответствует устанавливаемому в помещении тепловому насосу типа "воздух-вода", тепловой насос устанавливается на буферный накопитель с целью экономии площади, высококачественная полиуретановая изоляция, две муфты 1 1/2" для монтажа погружного нагревательного элемента (до 9кВт "СТНК 636"), подключение воды-теплоносителя 1", цвет: белый, цвет декоративной панели: коричнево-красный.

Размеры (Ширина x Высота x Глубина): 750 x 600 x 880 mm

Вес: 72,00 kg



**Напольный буферный накопитель, 100 л**

Код заказа: PSW 100

Номинальная емкость 100 л, высококачественная полиуретановая изоляция (используется как для отопления, так и для охлаждения), 2 муфты 1 1/2" для монтажа погружного нагревательного элемента (до 6кВт "СТНК 634"), подключение воды-теплоносителя 1".

Диаметр: 512 mm

Вес: 32,00 kg

**Напольный буферный накопитель, 200 л**

Код заказа: PSW 200

Номинальная емкость 200 л, высококачественная полиуретановая изоляция (используется как для отопления, так и для охлаждения), в комплект входят 3 муфты 1 1/2" для монтажа погружного нагревательного элемента (до 6кВт"СТНК 634"), подвод воды-теплоносителя 1 1/4", 3 опорных ножки (регулируемые). Диаметр: 600 mm

Вес: 60,00 kg

**Универсальный буферный накопитель, 500 л**

Код заказа: PSW 500

Универсальный буферный накопитель, номинальная емкость 500 л, высококачественная полиуретановая изоляция (используется как для отопления, так и для охлаждения), в комплект входят 3 муфты 1 1/2" для монтажа погружного нагревательного элемента (до 7,5кВт "СТНК 635"), подключение воды-теплоносителя 1 2/2", фланец Ду 180 для подключения оребренного теплообменника "RWT 500".

Диаметр: 700 mm

Вес: 115,00 kg

**Напольный буферный накопитель, 1000 л**

Код заказа: PSW 1000

Номинальная емкость 1000 литров, в комплект входят 6 муфт (1 1/2") для монтажа погружных нагревательных элементов (до 9кВт СТНК 636), 3 погружные гильзы (1/2") для температурных датчиков, подключение воды-теплоносителя (2 1/2") и 3 опорные ножки. Отдельная высококачественная полиуретановая изоляция (толщина изоляционного слоя 100 мм) (используется для отопления), цвет: белый алюминий (сходен с RAL 9006); диаметр без изоляции 790 мм, высота при наклоне (без изоляции) 2018 мм. Диаметр: 790 mm

Вес: 112,00 kg

#### **Погружной нагревательный элемент 4,5 кВт; ~230 В**

*Код заказа: СТНК 630*

Для вспомогательного электрического нагрева в моноэнергетическом режиме; состоит из отдельных нагревательных приборов с температурными датчиками, предохранительным ограничителем температуры, степень защиты IP 54, ввод 1½" (наружная резьба) с пластмассовой защитной оболочкой, отвечает требованиям стандарта EN 60335-T1. Не пригоден для эксплуатации в стальных эмалированных бойлерах.

Вес: 1,90 kg

Расчетная мощность: 4.500,00 W



#### **Погружной нагревательный элемент 2,0 кВт; ~230 В**

*Код заказа: СТНК 631*

Для вспомогательного электрического нагрева в моноэнергетическом режиме; состоит из отдельных нагревательных приборов с температурными датчиками, предохранительным ограничителем температуры, степень защиты IP 54, ввод 1½" (наружная резьба) с пластмассовой защитной оболочкой, отвечает требованиям стандарта EN 60335-T1. Не пригоден для эксплуатации в стальных эмалированных бойлерах.

Вес: 1,35 kg

Расчетная мощность: 2.000,00 W



#### **Погружной нагревательный элемент 2,9 кВт; ~400 В**

*Код заказа: СТНК 632*

Для вспомогательного электрического нагрева в моноэнергетическом режиме; состоит из отдельных нагревательных приборов с температурными датчиками, предохранительным ограничителем температуры, степень защиты IP 54, ввод 1½" (наружная резьба) с пластмассовой защитной оболочкой, отвечает требованиям стандарта EN 60335-T1. Не пригоден для эксплуатации в стальных эмалированных бойлерах.

Вес: 1,50 kg

Напряжение питающей сети: 3/N/PE ~400 V, 50 Hz

Расчетная мощность: 2.900,00 W



#### **Погружной нагревательный элемент 4,5 кВт; ~400 В**

*Код заказа: СТНК 633*

Для вспомогательного электрического нагрева в моноэнергетическом режиме; состоит из отдельных нагревательных приборов с температурными датчиками, предохранительным ограничителем температуры, степень защиты IP 54, ввод 1½" (наружная резьба) с пластмассовой защитной оболочкой, отвечает требованиям стандарта EN 60335-T1. Не пригоден для эксплуатации в стальных эмалированных бойлерах. Вес: 1,70 kg. Напряжение питающей сети: 3/N/PE ~400 V, 50Hz. Расчетная мощность: 4.500,00 W



#### **Погружной нагревательный элемент 6,0 кВт; ~400 В**

*Код заказа: СТНК 634*

Для вспомогательного электрического нагрева в моноэнергетическом режиме; состоит из отдельных нагревательных приборов с температурными датчиками, предохранительным ограничителем температуры, степень защиты IP 54, ввод 1½" (наружная резьба) с пластмассовой защитной оболочкой, отвечает требованиям стандарта EN 60335-T1. Не пригоден для эксплуатации в стальных эмалированных бойлерах. Вес: 1,80 kg/ Напряжение питающей сети: 3/N/PE ~400 V, 50 Hz. Расчетная мощность: 6.000,00 W



#### **Погружной нагревательный элемент 7,5 кВт; ~400 В**

*Код заказа: СТНК 635*

Для вспомогательного электрического нагрева в моноэнергетическом режиме; состоит из отдельных нагревательных приборов с температурными датчиками, предохранительным ограничителем температуры, степень защиты IP 54, ввод 1½" (наружная резьба) с пластмассовой защитной оболочкой, отвечает требованиям стандарта EN 60335-T1. Не пригоден для эксплуатации в стальных эмалированных бойлерах. Вес: 1,90 kg. Напряжение питающей сети: 3/N/PE ~400 V, 50 Hz. Расчетная мощность: 7.500,00 W



### **Погружной нагревательный элемент 9,0 кВт; ~400 В**

*Код заказа: СТНК 636*

Для вспомогательного электрического нагрева в моноэнергетическом режиме; состоит из отдельных нагревательных приборов с температурными датчиками, предохранительным ограничителем температуры, степень защиты IP 54, ввод 1½" (наружная резьба) с пластмассовой защитной оболочкой, отвечает требованиям стандарта EN 60335-T1. Не пригоден для эксплуатации в стальных эмалированных бойлерах.

Вес: 2,10 kg

Напряжение питающей сети: 3/N/PE ~400 V, 50 Hz

Расчетная мощность: 9.000,00 W



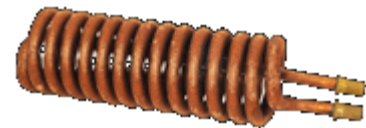
### **Оребренный теплообменник "RWT 500"**

*Код заказа: RWT 500*

Для подключения внешней дополнительной отопительной установки с необходимостью разделения системы (например, гелиоустановка) в сочетании с универсальным накопительным резервуаром PSW 500. В комплект входят: фланцевая крышка со стопором вращения и теплообменник (2,3 м<sup>2</sup>) (возможно использование при площади солнечных коллекторов до 10 м<sup>2</sup>), резьбовое соединение ¾" (наружная резьба), ТК 210/8. Размеры (Ширина x Высота x Глубина): 170 x 170 x 595 mm

Вес: 11,10 kg

Мощность передачи: 9,00 kW



### **Трубный узел для погружного нагревательного элемента**

*Код заказа: HDLR 450*

Изолированный трубный узел для винтового присоединения погружного нагревательного элемента 1½" ("СТНК 631", "СТНК 632", "СТНК 633" или "СТНК 634"); установка в подающий контур отопления с объёмным расходом до 2,5 м<sup>3</sup>/ч; подвод воды-теплоносителя 1¼"; материал для монтажных работ для настенной установки входит в комплект поставки. Диаметр: 80 mm

Вес: 5,00 kg



### **Трубчатый нагревательный элемент, 3 кВт**

*Код заказа: НСТ 300*

Изолированный встроенный нагревательный элемент (3 кВт) для подающего контура отопления (1", с плоским уплотнением), макс. объёмный расход 1,5 м<sup>3</sup>/ч, диапазон регулирования 20 - 75°C, вид защиты IP 44, предохранительный ограничитель температуры, защита предохранителями 16 А. Вес: 3,50 kg

