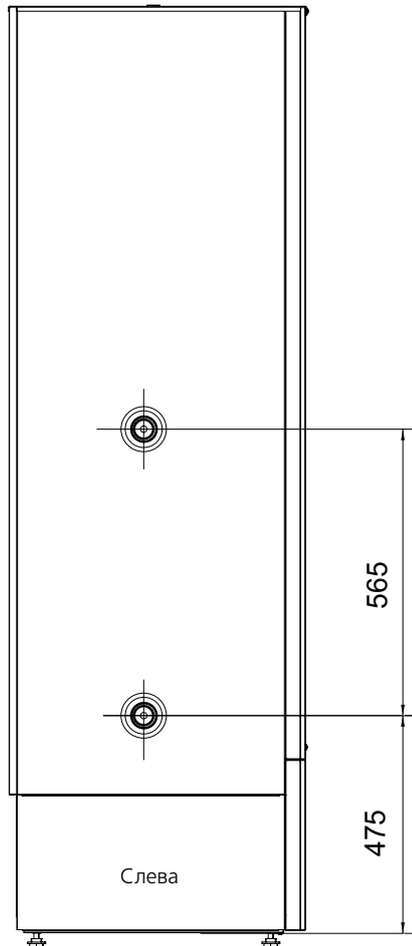
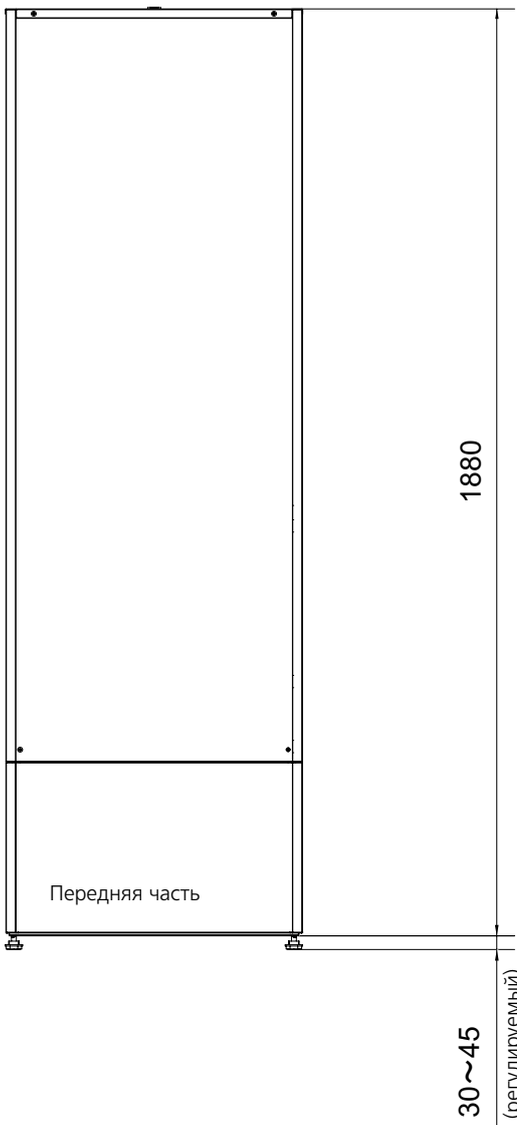
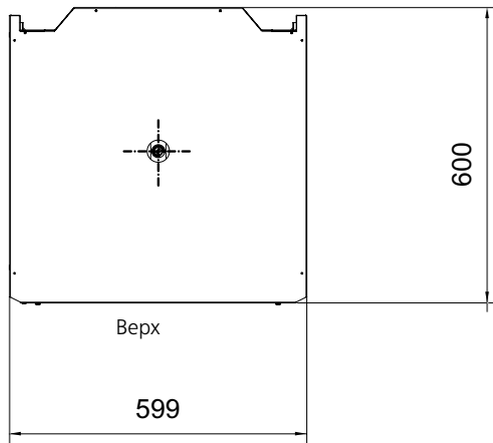
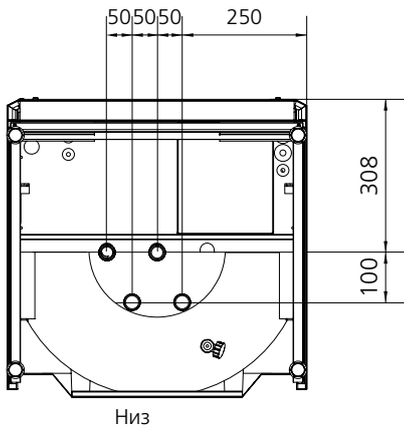


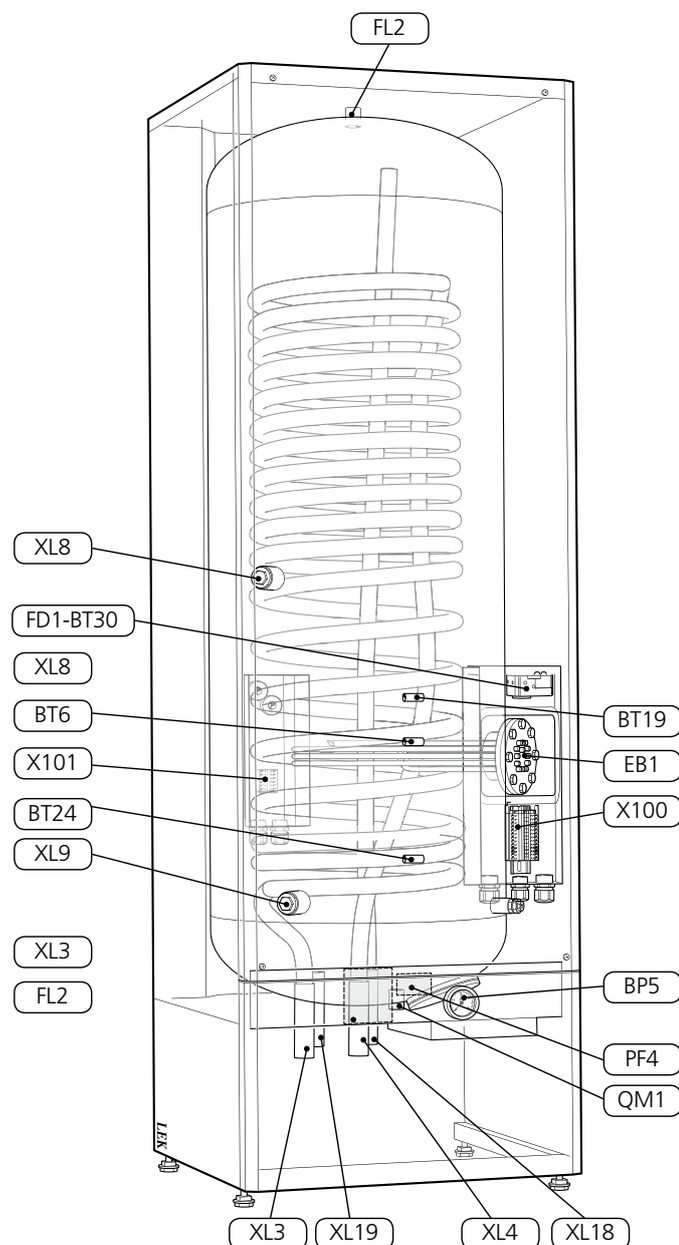
Теплоаккумулятор HEV 300 (Kaukora, Финляндия)



Для проведения обслуживания должно иметься свободное пространство не менее 500 мм впереди внутрикомнатного модуля и 220 мм над ним. Минимальная высота потолка 2050 мм.

Теплоаккумулятор HEV 300

Размещение компонентов



Список компонентов

Трубные соединения

- XL3 Соединение, холодная вода, Ø 28 мм
- XL4 Соединение, горячая вода, Ø 28 мм
- XL8 Подключение, стыковка, вход теплоносителя
- XL9 Подключение, стыковка, выход теплоносителя
- XL18 Подключение, циркуляция
- XL19 Подключение, циркуляция

Клапаны и т.д.

- FL2 Предохранительный клапан, теплоноситель
- QM1 Спускной клапан, теплоноситель
- QM20 Выпускной клапан

Электрические компоненты

- EB1 Погружной эл. нагреватель
- X100 Клеммная колодка
- X101 Клеммная колодка

Датчик и термостаты

- BP5 Манометр
- BT6 Датчик температуры, подача горячей воды
- BT19 Датчик температуры, погружной электронагреватель
- BT24 Датчик температуры, стыковка
- FD1- Ограничитель температуры BT30 /термостат аварийного режима

Разное

- PF1 Паспортная табличка
- PF4 Пластина, соединение трубопровода

Обозначения размещения компонентов по стандарту IEC 62400.

Характеристики

Бак		HE 30	HEV 300	HEV 500
Погружной нагреватель, макс. 9 кВт	кВт		9	
Возможные шаги увеличения электропитания 4 (2, 4, 6, 9 кВт)	кВт		4 шага (2, 4, 6, 9 кВт)	
Температура срабатывания аварийного режима термостата	°С		35-45 ° (заводская настройка 35°С)	
Ограничитель температуры	°С		98 (-8)	
Предохранительный клапан, система климат-контроля	МПа (бар)		0,25 (2,5)	
Класс защиты корпуса			IP21	
Общий объем	л	30	300	500

Теплоаккумулятор HEV 300

Характеристики

Бак		HE 30	HEV 300	HEV 500
Объем воды в контуре горячего водоснабжения	л	–	14	21
Материал контура горячего водоснабжения			Нерж. сталь (AIS1316L/AIS1316 DIN 1.4404/1.4401)	
Максимальное давление в баке	МПа (бар)	0.25 (2.5)		
Макс. давление в контуре горячего водоснабжения	МПа (бар)		1.0 (10)	
Качество воды в системе горячего водоснабжения и системе климат-контроля		≤ Директива ЕС № 98/83/EF		
Макс. рабочая температура, бак	°С	65		
Температура окружающей среды, бак	°С	5–35, макс. относительная влажность 95%		
Потери при работе в холостом режиме в соответствии с EN255-3	Вт	–	82	143
Подключение, бытовая вода	"		1" внешняя резьба	
Подсоединение, стыковка	"		1" внутренняя резьба	
Подключение HBS	" /мм		1" внешняя резьба	1" обжимной фитинг
Высота	мм	385	1900 + (20–45)	1740 + (20–55)
Требуемая высота потолков	мм	–	2080	1900
Ширина	мм	596	600	760
Глубина	мм	365	600	876
Масса	кг	24	95	130
Электрические соединения		230 В 1-фазный (А, С) 50 Гц или 400 В 3-фазный (N, А, С) 50 Гц		
Артикул №		069 105	069 106	063 107