

# 1 Характеристики

1  
1



2-1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			EKHWS150A 3V3	EKHWS200A 3V3	EKHWS300A 3V3	EKHWS200A 3Z2	EKHWS300A 3Z2	EKHWSU150 A3V3	EKHWSU200 A3V3	EKHWSU300 A3V3		
Корпус	Цвет		Нейтральный белый									
	Материал		Мягкая сталь с эпоксидным покрытием									
Размеры	Упаковка	Высота	мм	950	1,200	1,650	1,200	1,650	1,040	1,280	1,735	
		Ширина	мм	600	600	600	600	600	600	600	600	
		Глубина	мм	600	600	600	600	600	600	600	600	
	Блок	Высота	мм	900	1,150	1,600	1,150	1,600	1,015	1,265	1,715	
		Ширина	мм	580	580	580	580	580	580	580	580	
		Глубина	мм	580	580	580	580	580	580	580	580	
Вес	Вес		кг	37	45	59	45	59	38	46	60	
	Масса брутто		кг	40	49	64	49	64	41	50	65	
Упаковка	Материал		ППС (пенополистирол)									
			Картон									
	Вес	кг	3	4	5	4	5	3	4	5		
Главные компоненты	Бак	Объем воды	л	150	200	300	200	300	150	200	285	
		Материал		Нержавеющая сталь (DIN 1.4521)								
		Макс. температ ура	°C	85	85	85	85	85	85	85	85	
		Макс. давление воды	бар	10	10	10	10	10	10	10	10	
Бак	Изоляция	Материал		Полиуретановая пена								
		Мин. толщина	мм	40	40	40	40	40	40	40	40	

## 2 Характеристики

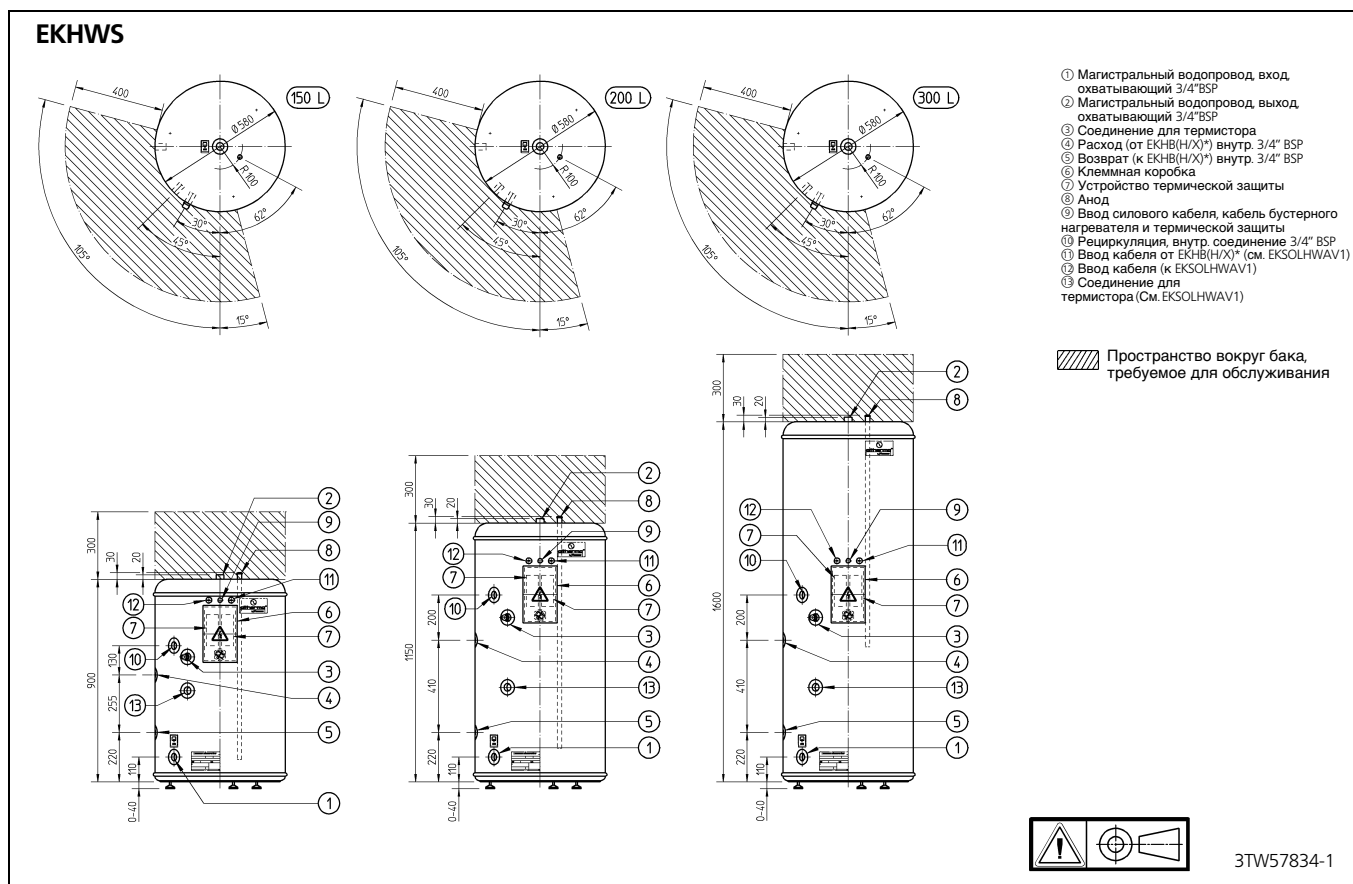
2-1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			EKHWS150A 3V3	EKHWS200A 3V3	EKHWS300A 3V3	EKHWS200A 3Z2	EKHWS300A 3Z2	EKHWSU150 A3V3	EKHWSU200 A3V3	EKHWSU300 A3V3	
Главные компоненты	Теплообменник	Количество	1	1	1	1	1	1	1	1	
		Материал	Duplex steel LDX 2101								
	Подогреватель	Количество	1	1	1	1	1	1	1	1	
Производительность		кВт	3	3	3	3	3	3	3	3	
Датчик температуры	Длина кабеля	м	12	12	12	12	12	12	12	12	
Соединения трубопровода	В/Н диаметр входного отверстия воды	дюйм	3/4" FBSP								
	В/Н диаметр выходного отверстия воды	дюйм	3/4" FBSP								
	Диаметр входного отверстия холодной воды	дюйм	3/4" FBSP								
	Диаметр выходного отверстия горячей воды	дюйм	3/4" FBSP								

2-2 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			EKHWS150A 3V3	EKHWS200A 3V3	EKHWS300A 3V3	EKHWS200A 3Z2	EKHWS300A 3Z2	EKHWSU150 A3V3	EKHWSU200 A3V3	EKHWSU300 A3V3
Блок	Электропитание	Фаза	1~	1~	1~	2~	2~	1~	1~	1~
		Частота	Гц	50	50	50	50	50	50	50
		Напряжение	В	230	230	230	400	400	230	230
	Номинальный рабочий ток	А	13	13	13	7.5	7.5	13	13	13
Плавкий предохранитель	Размер	А	20	20	20	20	20	20	20	20
		Фаза	1~	1~	1~	2~	2~	1~	1~	1~

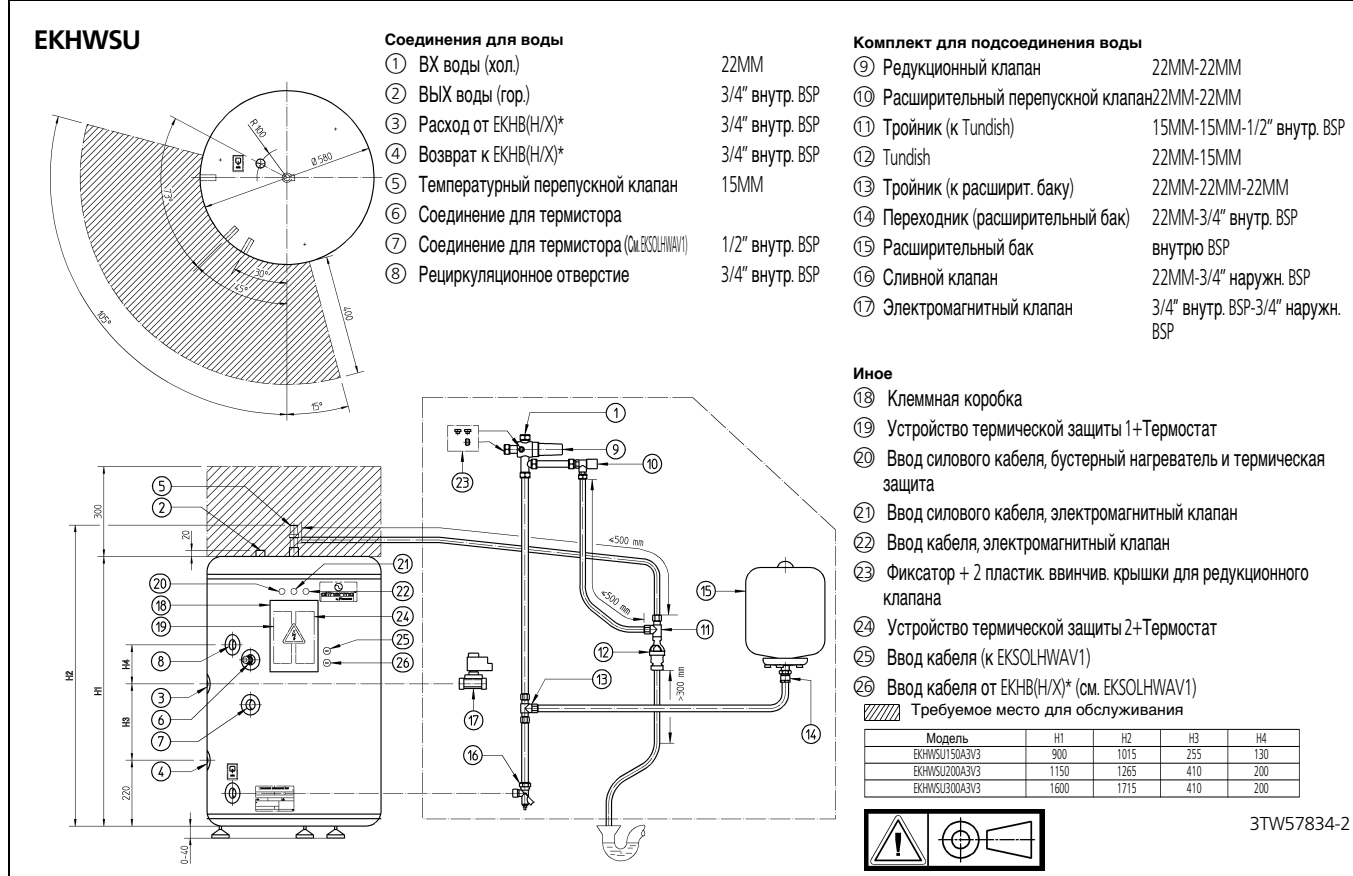


## 4 Чертеж в масштабе и центр тяжести

### 4 - 1 Чертеж в масштабе



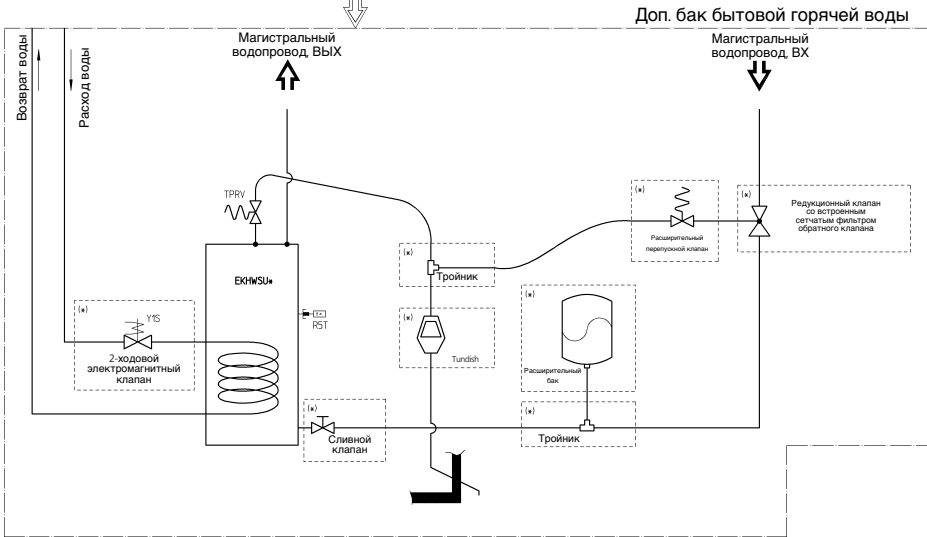
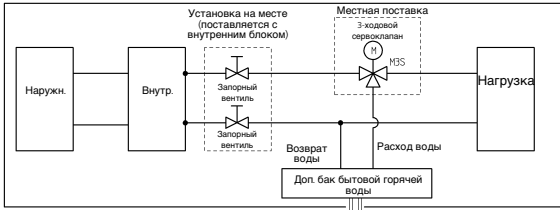
1  
4



# 5 Схема трубной обвязки

1  
5

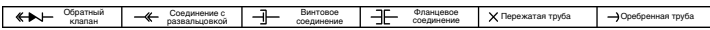
EKHWSU



\*Установка на месте поставляется с комплектом EKUHWA

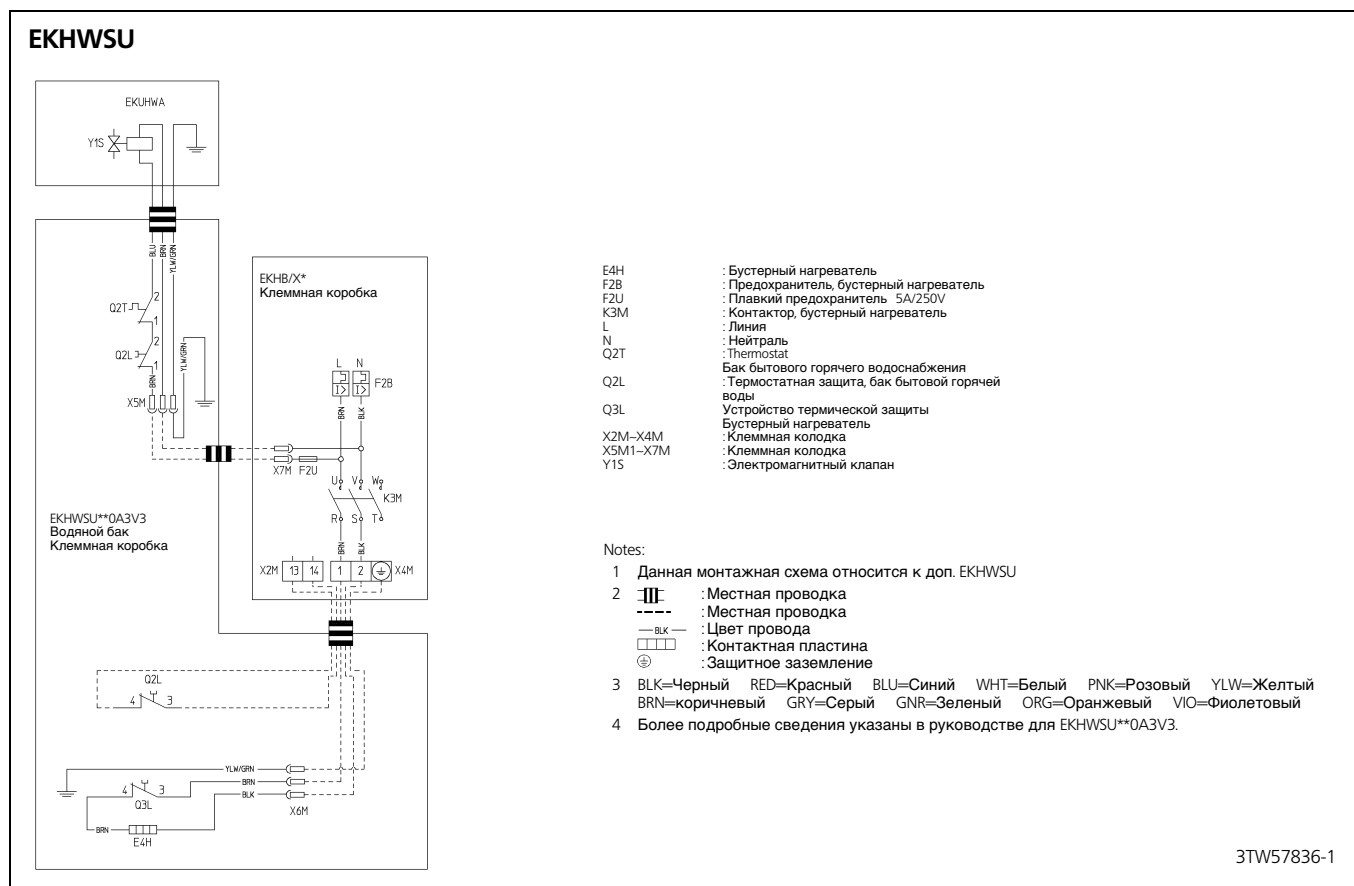
RST	Термистор бытовой горячей воды
YIS	Электромагнитный клапан
M3S	3-ходовой сервоклапан

3TW57835-1



## 6 Монтажная схема

### 6 - 1 Монтажная схема



## **6**    **Монтажная схема**

6 - 1    Монтажная схема

**1**

6