

11.2 Запасные части для моделей UE025 - UE065

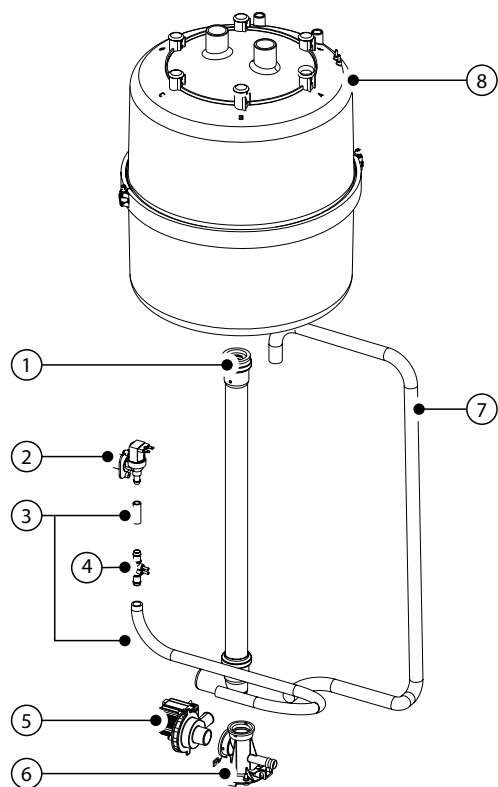


Рис. 11.с

Позиция:

- 1 сливной контур
- 2 комплект питательных соленоидных клапанов
- 3 комплект внутренних трубок
- 4 измеритель электропроводности
- 5 комплект сливного насоса
- 6 коллектор
- 7 шланг сливного насоса
- 8 цилиндр
- 9 ТАМ (трансформатор для измерения тока)
- 10 контактор
- 11 трансформатор
- 12 реле управления насосом
- 13 держатель предохранителя
- 14 электронный регулятор
- 15 силовые контакты
- 16 кабельный хомут
- 17 реле
- 18 терминал с ЖК-дисплеем (смонтированный на панели электрической секции)

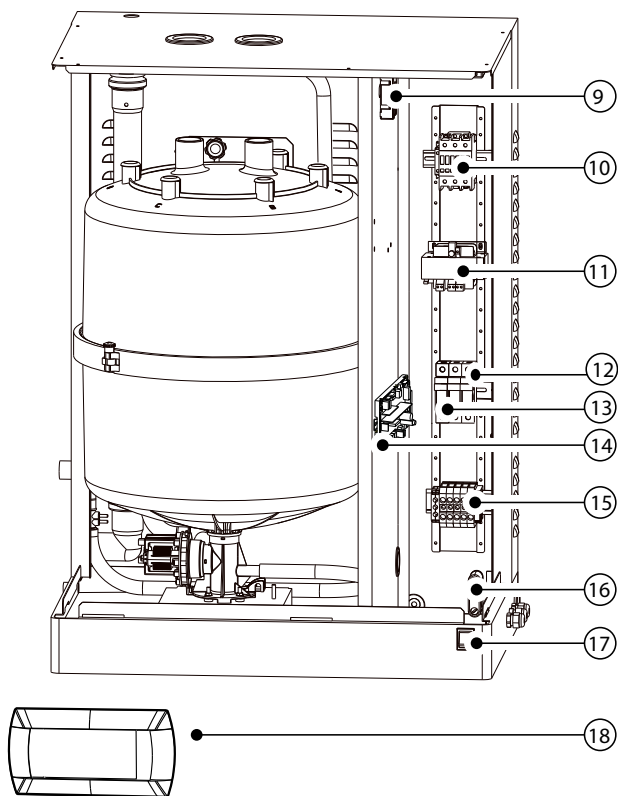


Рис. 11.d

Таблица компонентов гидравлической и электрической секций
 UE025 – UE065

Описание	Код запасных частей						UE065	Поз.	Рис.
	UE025		UE035		UE045				
	230 V	400 V	230V	400V	400 V	230 V			
Водный контур									
Шланг сливного насоса	UEKDH00000							7	11.c
Коллектор	UEKCOLL000							6	11.c
Сливной насос в комплекте	KITPSE0000							5	11.c
Комплект внутренних трубок	UEKT10000L			UEKT1000XL				3	11.a и 11.c
Сдвоенный клапан в комплекте	FWHDCV0000							–	
Измеритель электропроводимости	KITCN00000							4	
Питательный соленоидный клапан в комплекте	KITVC10058			KITVC10070				2	11.c
Сливной контур	UEKDC00000			UEKDC10000				1	11.c
Электрика и электроника									
Терминал с дисплеем	HCT1EXW000							18	11.b
TAM (трансформатор тока)	UEKTAM0000							9	11.b и 11.d
Контактор	URKCONT300	UEKCONT200	URKCONT300	URKCONT400	URKCONT300			10	
Силовой трансформатор: 230-400/24В	UEKTR30000							11	11.b и 11.d
Электронный регулятор 1	UEXzzv001i ⁽²⁾							14	11.b и 11.d
Держатель предохранителя	URKFKH20000							13	11.b и 11.d
Насосное реле управления	UEKRD00000							12	11.d
F1 – F2 230 – 400В АС предохранители электропитания	UEKFUSE300	UEKFUSE100	UEKFUSE300	UEKFUSE100	UEKFUSE100	UEKFUSE300	UEKFUSE100	–	См. электросхему
F3 насосный предохранитель	URKFUSE300							–	См. электросхему
F4 второй предохранитель трансформатора	UEKFUSE400							–	См. электросхему
Соединительный кабель между клеммами и электронным контроллером	S90CONN002							–	

Табл. 11.d

- 1 Для оформления заказа укажите полный код продукта и серийный номер вашего увлажнителя.
 2 zz: версия с платой
 0A: базовая ненастроенная версия UE65
 0B: с платой ненастроенного расширения UE90-130
 01, ..., 90 kg/h
 A3= 130 Kg/h
 v: напряжение
 i: 0 одинарная упаковка; 1: групповая упаковка

Таблица запасных частей для стандартных и специальных цилиндров UE025 – UE065

Описание	UE025	UE035	UE045	UE065	
СТАНДАРТНЫЕ неразборные цилиндры (одноразовые)	200/230 В 3-фазный цилиндр, электропроводимость 350 – 1250 $\mu\text{S}/\text{cm}$	BL0T4C00H2	BL0T4B00H2	BL0T5A00H1	–
	400 В 3-фазный цилиндр, электропроводимость 350 – 1250 $\mu\text{S}/\text{cm}$	BL0T4D00H2	BL0T4D00H2	BL0T4C00H2	BL0T5C00H0
СПЕЦИАЛЬНЫЕ неразборные цилиндры	200/230 В 3-фазный цилиндр, электропроводимость 75 – 350 $\mu\text{S}/\text{cm}$	BL0T4B00H2	BL0T4B00H2	BL0T5A00H1	–
	400 В 3-фазный цилиндр, электропроводимость 75 – 350 $\mu\text{S}/\text{cm}$	BL0T4C00H2	BL0T4C00H2	BL0T4B00H2	BL0T5B00H0
СПЕЦИАЛЬНЫЕ разборные цилиндры	200/230 В 3-фазный цилиндр, электропроводимость 75 – 350 $\mu\text{S}/\text{cm}$	BLCT4B00W2	BLCT4B00W2	BLCT5A00W1	–
	200/230 В 3-фазный цилиндр, электропроводимость 350 – 1250 $\mu\text{S}/\text{cm}$	BLCT4C00W2	BLCT4B00W2	BLCT5A00W1	–
	400 В 3-фазный цилиндр, электропроводимость 75 – 350 $\mu\text{S}/\text{cm}$	BLCT4C00W2	BLCT4C00W2	BLCT4B00W2	BLCT5B00W0
	400 В 3-фазный цилиндр, электропроводимость 350 – 1250 $\mu\text{S}/\text{cm}$	BLCT4D00W2	BLCT4D00W2	BLCT4C00W2	BLCT5C00W0
Комплект электродов и сальников	200/230 В 3-фазный цилиндр, электропроводимость 75 – 350 $\mu\text{S}/\text{cm}$	KITBLCT4B2	KITBLCT4B2	KITBLCT5A0	–
	200/230 В 3-фазный цилиндр, электропроводимость 350 – 1250 $\mu\text{S}/\text{cm}$	KITBLCT4C2	KITBLCT4B2	KITBLCT5A0	–
	400 В 3-фазный цилиндр, электропроводимость 75 – 350 $\mu\text{S}/\text{cm}$	KITBLCT4C2	KITBLCT4C2	KITBLCT4B2	KITBLCT5B0
	400 В 3-фазный цилиндр, электропроводимость 350 – 1250 $\mu\text{S}/\text{cm}$	KITBLCT4D2	KITBLCT4D2	KITBLCT4C2	KITBLCT5C0
Комплект сальников для фильтра	KITBLC4FG0	KITBLC4FG0	KITBLC4FG0	KITBLC5FG0	

Табл. 11.e