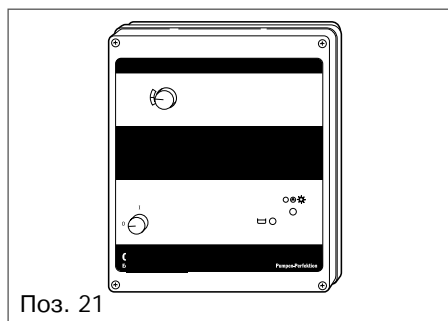


Электрические принадлежности Wilo-Opti-Drain и Wilo-Drain TMC/TMT/TS

Электрические принадлежности

Приборы управления (Поз. 21)	для однонасосной установки	для двухнасосной установки
TS 40, TS 50, TS 65	ER 1-A*, Control 1*	SK 530*, Control 2*
TM 32, TMW 32	ER 1-A*	SK 530*
TMT, TMC	ER 1-A*	SK 530*

*) Приборы управления не во взрывозащищенном исполнении, их эксплуатация допускается только в невзрывоопасных областях. Эксплуатация во взрывоопасных областях с поплавковым выключателем допускается только при наличии промежуточного реле.

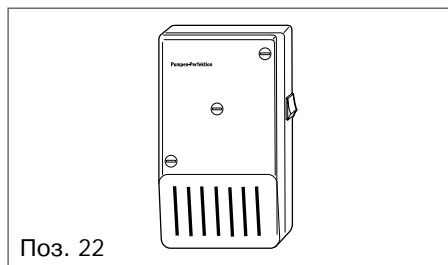


Поз. 21

Поз. 21: Приборы управления Wilo ER 1-A и Wilo SK 530, автоматическое управление 1 или 2 (соответственно) погружными насосами с однофазным (до 1,1 кВт) или трехфазным мотором (до 3 кВт) по сигналам от датчиков (Ширина = 228 мм, Высота = 265 мм, Глубина = 74 мм)

- Вид защиты IP 42
- Попеременная работа насосов (SK 530)
- Защита мотора с помощью WSK или электронного защитного автомата
- Вход для поплавкового выключателя тип WA 95
- Смена рабочего насоса (SK 530)
- Переключатель режимов:
"Ручной - 2 - ручной 1 - 0 - Автоматический" (SK 530)
"Ручной - 0 - Автоматический" (ER 1-A)
- Выход для аварийной сигнализации о высоком уровне воды
- Сигнализация о неисправности (двухпозиционный беспотенциальный контакт) и сигнализация о работе (двухпозиционный беспотенциальный контакт), контроль обрыва фазы (отключаемый)
- Поплавковые выключатели WA с кабелем длиной 5 м (2 штуки для ER 1-A, 3 штуки для SK 530) и сирена 220 В (предусмотреть внешнее питание) входят в объем поставки

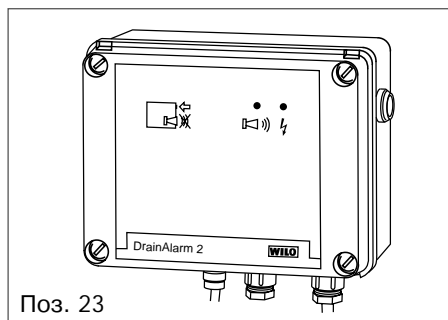
Нельзя использовать для управления насосами, которые устанавливают во взрывоопасных местах.



Поз. 22

Поз. 22: Wilo KAS

Малогабаритное устройство аварийной сигнализации со звонком 70 dB(A), датчик сигнала (электрод) с кабелем длиной 3 м, автоматически заряжающимся аккумулятором (ресурс около 5 ч) в ISO-коробке (с евроштекером). Вид защиты IP 30, 230 В~/9 В =; 1,5 ВА.



Поз. 23

Поз. 23: Wilo Drain-Alarm

Настенное устройство аварийной сигнализации со световой и звуковой сигнализацией (звонком 85 dBA), автоматически заряжающимся аккумулятором, беспотенциальный контакт, ISO-корпус, вид защиты IP 54, 1 ~ 230 В. В качестве датчика должен использоваться поплавковый выключатель типа WA.

Подробное описание и принадлежности см. в разделе каталога WILO-Drain TP, электрические принадлежности.