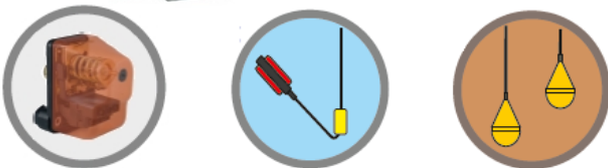


DUPLEX-UP

Электронный пульт управления 2мя однофазными или трехфазными насосами для чистой или грязной воды.



- Защита электродвигателя от перегрузки по току (Регулируемый триммер на основной электронной плате)
- Защита от сухого хода от поплавковых выключателей
- Различное применение (насосы для чистой или грязной воды, бустерные станции, другие типы двигателей)
- Выход на сигнализацию 12V
- Выход на сигнализацию с контактами NO или NC (Normally Open, Normally Closed)
- Запуск/остановка насосов от поплавковых выключателей или реле давления
- Опционально, запуск/остановка от сенсорных датчиков уровня



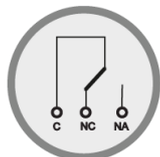
Работа от реле давления, поплавковых выключателей для чистой и грязной воды

- Выход для активации сигнализации от поплавка (12Vcc, 200mA)
- 1 красный индикатор-сигнализация для минимального и максимального уровня
- 2 входа для датчиков термозащиты Klixon
- 2 красных индикатора-сигнализации для Klixon
- Реле смены насосов (основной/резервный)



Сигнализация

(12Vcc - 200mA max)



(SPDT max 250V-5A)

Обозначения дополнительных опций складских артикулов
2xCL/C – датчики протечки в межторцевых камерах насосов
AS/C– звуковая сигнализация в корпусе пульт
Пример: **DUPLEX_T_UP/10Hp+2xCL/C+AS/C**

Артикул	Напряжение	Мощность		Максимальный ток, А		Габаритные размеры, мм			Вес, кг
		кВт	Л.с.	От	До	A	B	C	
DUPLEX_M_UP/3Hp	230V~	0,37-2,2	0,5-3	2	16	340	240	170	4,0
DUPLEX_T_UP/10Hp	400V~	0,55-7,5	0,75-10	2	15	340	240	170	6,5

