

Устройства управления Серии Kit, Waterdrive.

Электронные блоки контроля потока **KIT** и **Waterdrive** предназначены для систем водоснабжения с функцией автоматического включения и выключения насоса. Могут устанавливаться как непосредственно на напорном патрубке поверхностных насосов, так и в любом месте напорного трубопровода поверхностных и погружных насосов. Использование блоков позволяет избежать характерного для гидропневматических станций некомфортного перепада давления между включениями и выключениями насоса, позволяя обеспечить стабильное давление в системе, а также частых запусков насоса, которые наблюдаются в станциях с реле давления, уменьшая тем самым негативное воздействие пусковых токов на обмотки электродвигателя, позволяя продлить срок его службы. Должно быть превышение давления при включении насоса на 1,0 бар для KIT 01 и составлять не менее 2,2 бар для Waterdrive 15 и 3,1 бар для Waterdrive 22.

Температура перекачиваемой среды до 60°C.

Каждый блок имеет свою комплектацию:

KIT 01 - световая индикация, обратный клапан, кнопка перезапуска.

Waterdrive 15, 22 - обратный клапан, манометр, гаситель гидроударов, кнопка перезапуска.



KIT 01



Waterdrive 15, 22

| Модель | Пропускная способность, м ³ /час макс | Максимальное давление, бар | Давление включения насоса, бар | Патрубки всас/напор | Вольт | Ток, А | Артикул |
|--|--|----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------|--------|---------|
| ESPA KIT Электронные блоки управления | | | | | | | |
| KIT01 | 10 | 10 | от 1,5 до 2,5 | 1" | 230 | 10 А | 96875 |
| Waterdrive 15 | 8 | 7,5 | 1,5 | 1" | 230 | 10 А | 179459 |
| Waterdrive 22 | 8 | 7,5 | 2,4 | 1" | 230 | 10 А | 190512 |

[<< войти на сайт](#)