

ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ



Электронные регуляторы давления предназначены для систем автоматического водоснабжения одного или нескольких строений. Обычно используется в традиционных установках с монтажом непосредственно на напорном патрубке поверхностных насосов, однако его можно устанавливать в любом месте напорного трубопровода как поверхностных, так и глубинных насосов. Использование блоков управления позволяет убрать существующий в гидропневматических станциях некомфортный перепад давления между интервалом включения и выключения насоса и дает стабильное давление в системе всегда, когда нет изменений в количестве точек водопотребления. Помимо всего прочего позволяют избежать частых пусков насоса, которые наблюдаются в станциях с реле давления, тем самым уменьшает вредное воздействие пусковых токов на обмотки электродвигателя.

Технические данные	Kit 00	Kit 01	Kit 02	Kit 05
Давление включения насоса	нет	Регулируемое от 1,5 до 2,5 bar	1,5 bar	Регулируемое от 1,5 до 2,5 bar
Мах пропускная способность м ³ /ч	10	10	8	10
Давление, выдерживаемое корпусом, max	10 bar	10 bar	8 bar	10 bar
Манометр	нет	нет	есть	есть
Защита от гидроударов	нет	нет	есть	есть
Световая индикация	нет	есть	нет	есть
Напряжение	220/240 В	220/240 В	220/240 В	220/240 В
Частота тока	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Максимальный ток	10 А	10 А	10 А	10 А
Максимальная температура воды	50°C	50°C	50°C	50°C
Гидравлические потери, max	0,8 bar при 9 м ³ /час	0,8 bar при 9 м ³ /час	1,5 bar при 7 м ³ /час	0,8 bar при 9 м ³ /час
Функции				
Защита от сухого хода	есть	есть	есть	есть
Защита от превышения высоты всасывания	нет	есть	есть	есть
Защита от работы на закрытую задвижку	есть	есть	есть	есть
Защита от подсоса воздуха	есть	есть	есть	есть
Встроенный обратный клапан	есть	есть	есть	есть