EASYSMALL®

ЭКОНОМИЧНЫЙ

Электронные регуляторы давления





ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная производительность до **200 л/мин** (12 м³/ч)
- Рабочее давление 10 бар
- Давление перезапуска 1,5 бар

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Температура жидкости до +50 °C
- Температура окружающей среды до +40 °C
- Разрушающее внутреннее давление 40 бар
- Степень защиты IP 65
- Напряжение 230 В Частота 50/60 Гц
- Максимальная сила тока: **12 A** EASYSMALL-1

- 16 A EASYSMALL-2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

тип	мощно	ОЩНОСТЬ (Р2) Вольт		Гц	Сила	
Однофазный	кВт	л.с.			тока	
EASYSMALL-1	0,75	1	230	50/60	12 A	
EASYSMALL-2	1,5	2	230	50/60	16 A	

ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Электронная плата в тропическом исполнении для надёжной защиты от влаги, легко заменяется, находится в корпусе со степенью защиты IP65.
- Электронная плата внутри EASYSMALL прошла самую строгую проверку EMC на электромагнитную совместимость (низкий уровень создания помех и большая помехозащищенность) с целью обеспечения надежного применения в любой окружающей среде.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Электронный регулятор (по давлению и потоку) для управления и защиты однофазных насосов мощностью до 2 л.с., бытового применения.

Регулятор включает управляемый насос при падении давления в системе (например, при открытии крана) и останавливает его, когда поток становится меньше 2 л/мин.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

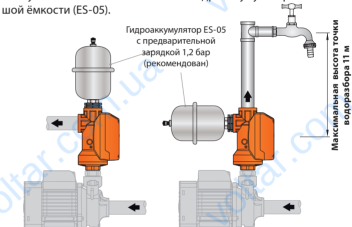
- Зарегистрированная ЕС модель № 001774928
- EASYSMALL® зарегистрированная марка №0001511131

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

• Версия с манометром

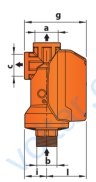
ТИПОВЫЕ СХЕМЫ МОНТАЖА

Для предотвращения частых перезапусков насоса рекомендуется устанавливать на EASYSMALL гидроаккумулятор небольшой ёмкости (FS-05)



РАЗМЕРЫ И ВЕС





тип	ПАТРУБКИ			РАЗМЕРЫ, мм						КГ	
	а	b	c	d	e	f	g	h	i	- 1	
EASYSMALL 1-2	1″	1″	1"	56	74	130	100	170	36	64	0,7

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- ES-05 Гидроаккумулятор из нержавеющей стали ёмкостью 0,5 л (1")
- GSR Быстроразъёмное соединение, состоящее из трех частей, с уплотнительным кольцом (1" M)





ES-05

GSR