



## РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

ТИП	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	СТАНДАРТНАЯ КАЛИБРОВКА (*)
FSG 2	SQUARE D	1,4 ÷ 2,8 бар
FYG 22	SQUARE D	5,4 ÷ 7,0 бар
FYG 32	SQUARE D	8 ÷ 10,5 бар
FSG2J20 (защита от С.Х)	SQUARE D	1,3 ÷ 2,7 бар
LP/3 (защита от С.Х)	ITALTECNICA	0,1 ÷ 0,9 бар
PM/5	ITALTECNICA	1,4 ÷ 2,8 бар
PM/12	ITALTECNICA	3 ÷ 12 бар
PT/5 SK (трехфазный)	ITALTECNICA	1,4 ÷ 2,8 бар

(\*) Регулируемое



MR 6-10

## МАНОМЕТРЫ

ТИП	СОЕДИНЕНИЕ	ДИАМЕТР	ШКАЛА
MC 6	1/4" - центральное	50 мм	0 ÷ 6 бар
MR 6	1/4" - радиальное	63 мм	0 ÷ 6 бар
MR 10	1/4" - радиальное	63 мм	0 ÷ 10 бар



R/3



R/5

## ШТУЦЕРА 3<sup>х</sup>-и 5<sup>ти</sup>-ВЫВОДНЫЕ

ТИП	СОЕДИНЕНИЕ
R/3 - трехвыводной	1"
R/5 - пятивыводной	1"

- R 3: трехвыводной штуцер из латуни с соединением 1"
- R 5: пятивыводной штуцер из латуни с соединением 1" и 1/4"



## ГИБКИЕ ШЛАНГИ

ТИП			ШЛАНГ	СОЕДИНЕНИЕ	ДЛИНА		
TF 5	TF 6	TF 10	1"	1" x 1"	500 мм	600 мм	1000 мм

- Гибкие шланги из резины EPDM
- Максимальное рабочее давление 10 бар

## ГИБКИЕ ШЛАНГИ С КОЛЕНОМ

ТИП		ШЛАНГ	СОЕДИНЕНИЕ	ДЛИНА	
TFG 5	TFG 6	3/4"	1" x 1"	500 мм	600 мм

- Гибкие шланги из резины EPDM
- Максимальное рабочее давление 10 бар

## ПОПЛАВКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



ТИП			КАБЕЛЬ (*)	ДЛИНА (*)		
0315/3	0315/5	0315/10	H07 RN-F или PVC	3 метра	5 метров	10 метров

- С кабелем **H07 RN-F**: Поплавки с одинарной функцией (опорожнение), с выключателем 10 А
- С кабелем **PVC**: Поплавки с двойной функцией (опорожнение и наполнение), с выключателем 10 А

ТИП		КАБЕЛЬ (*)	ДЛИНА (*)	
SMALL 3	SMALL 5	H07 RN-F или PVC	3 метра	5 метров

- С кабелем **H07 RN-F**: - Поплавки с одинарной функцией (опорожнение), в двойной водонепроницаемой камере, с выключателем 10 А
- С кабелем **PVC**: - Поплавки с двойной функцией (опорожнение и наполнение) - в двойной водонепроницаемой камере, с выключателем 10 А

ТИП	КАБЕЛЬ	ДЛИНА
MAC 5	PVC	10 метров

- Опрокидной поплавков: - с двойной функцией (опорожнение и наполнение) - в двойной водонепроницаемой камере, с выключателем 20 А

➔ Рекомендуется для станций сбора и подъема сточных вод (SAR)

## VF - ДОННЫЕ КЛАПАНЫ



ТИП	СОЕДИНЕНИЕ
VF 0,5	1/2"
VF 0,75	3/4"
VF 1	1"
VF 1,25	1 1/4"
VF 1,5	1 1/2"
VF 2	2"

- Донные клапаны из латуни с фильтром из нержавеющей стали

## VR - ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ



ТИП	СОЕДИНЕНИЯ
VR 0,5	1/2"
VR 0,75	3/4"
VR 1	1"
VR 1,25	1 1/4"
VR 1,5	1 1/2"
VR 2	2"

- Донные клапаны из латуни



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ДАТЧИКОВ УРОВНЯ

ТИП	СЕЧЕНИЕ	ВЕС НА МЕТР
CSL	1,5 мм <sup>2</sup>	0,019 кг



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ

ТИП	ТИП	ВЕС НА МЕТР
4 x 1 мм <sup>2</sup>	H07 RN-F	0,165 кг
4 x 1,5 мм <sup>2</sup>	H07 RN-F	0,205 кг
4 x 2,5 мм <sup>2</sup>	H07 RN-F	0,290 кг
4 x 4 мм <sup>2</sup>	H07 RN-F	0,420 кг
4 x 6 мм <sup>2</sup>	H07 RN-F	0,505 кг
4 x 10 мм <sup>2</sup>	H07 RN-F	1,030 кг
4 x 16 мм <sup>2</sup>	H07 RN-F	2,050 кг



## КОМПЛЕКТЫ МУФТ КАБЕЛЬНЫХ ТЕРМОУСАДОЧНЫХ "ЗМ"

ТИП	ЧИСЛО ПРОВОДОВ	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ
GPS 1	4	1 ÷ 2,5 мм <sup>2</sup>
GPS 2	4	4 ÷ 6 мм <sup>2</sup>
GPS 3	4	10 мм <sup>2</sup>
GPS 4	4	16 мм <sup>2</sup>
GPS 5	4	25 мм <sup>2</sup>
GPS 6	4	35 мм <sup>2</sup>



## КАБЕЛИ С ВИЛКОЙ

ТИП	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ДЛИНА	ВИЛКА
H05 VV-F (PVC)	3 x 0,75 мм <sup>2</sup>	150 см	SCHUKO
H07 RN-F (НЕОПРЕНОВЫЙ КАУЧУК)	3 x 1 мм <sup>2</sup>	150 см	SCHUKO

## ПОДШИПНИКИ



ТИП	РАЗМЕРЫ
6201 ZZ	12 x 32 x 10 мм
6201 ZZ - C3	12 x 32 x 10 мм
6202 ZZ - C3	15 x 35 x 11 мм
6203	17 x 40 x 12 мм
6203 ZZ	17 x 40 x 12 мм
6203 ZZ - C3	17 x 40 x 12 мм
6203 2RS	17 x 40 x 12 мм
6204 ZZ	20 x 47 x 14 мм
6204 ZZ - C3	20 x 47 x 14 мм
6205 ZZ	25 x 52 x 15 мм
6206 ZZ - C3	30 x 62 x 16 мм
6212 ZZ - C3	60 x 110 x 22 мм
6303 ZZ - C3	17 x 47 x 14 мм
6303 2RS - C3	17 x 47 x 14 мм
6304 ZZ	20 x 52 x 15 мм
6304 ZZ - C3	20 x 52 x 15 мм
6304 2RS - C3	20 x 52 x 15 мм
6306 ZZ - C3	30 x 72 x 19 мм
6307 ZZ - C3	35 x 80 x 21 мм
6308 ZZ - C3	40 x 90 x 23 мм
6310 ZZ - C3	50 x 110 x 27 мм
6312 ZZ - C3	60 x 130 x 31 мм
6314 ZZ - C3	70 x 150 x 35 мм
3203 B - C3	17 x 40 x 17,5 мм
7203 B	17 x 40 x 12 мм
7303 B	17 x 47 x 14 мм

## КРЫЛЬЧАТКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ



ТИП	РАЗМЕРЫ	ДИАМЕТР ВАЛА
14VN05	85 x 18 мм	12 мм
14VN06	104 x 21 мм	12 мм
14VN07	125 x 24 мм	14,5 мм
14VN075	118 x 22 мм	14,5 мм
14VN08	138 x 27 мм	20 мм
14VN081	132 x 27 мм	20 мм
14VN0815	132 x 27 мм	20 мм
14VN09	162 x 32 мм	24 мм
14VN10	176 x 38 мм	28 мм
14VN10162	155 x 37 мм	28 мм
14VN132	165 x 45 мм	36 мм

## КОНДЕНСАТОРЫ



тип F= клеммы

ТИП	ЕМКОСТЬ	Напряжение	Частота
06 F	6,3 $\mu$ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
10 F	10 $\mu$ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
10 FC (*)	10 $\mu$ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
12 F	12,5 $\mu$ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
14 F	14 $\mu$ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
16 F - 500	16 $\mu$ F	500 В	50 ÷ 60 Гц
16 F - 450		450 В	50 ÷ 60 Гц
16 F - 250		250 В	50 ÷ 60 Гц
20 F - 500	20 $\mu$ F	500 В	50 ÷ 60 Гц
20 F - 450		450 В	50 ÷ 60 Гц
25 F - 450	25 $\mu$ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
25 F - 250		250 В	50 ÷ 60 Гц
30 F	30 $\mu$ F	250 В	50 ÷ 60 Гц
31 F	31,5 $\mu$ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
35 F	35 $\mu$ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
40 F	40 $\mu$ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
45 F	45 $\mu$ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
50 F	50 $\mu$ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
55 F	55 $\mu$ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
60 F - 450	60 $\mu$ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
60 F - 300		300 В	50 ÷ 60 Гц
60 F - 250		250 В	50 ÷ 60 Гц
70 F	70 $\mu$ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
80 F	80 $\mu$ F	250 В	50 ÷ 60 Гц

- Конденсаторы сертифицированы BDE-IMQ

(\*) FC = Специальный конденсатор меньшего размера

## КОНДЕНСАТОРЫ



тип C= соединительные провода

ТИП	ЕМКОСТЬ	Напряжение	Частота
10 C	10 $\mu$ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
12 C	12,5 $\mu$ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
16 C	16 $\mu$ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
20 C - 500	20 $\mu$ F	500 В	50 ÷ 60 Гц
20 C - 450		450 В	50 ÷ 60 Гц
25 C - 500	25 $\mu$ F	500 В	50 ÷ 60 Гц
25 C - 450		450 В	50 ÷ 60 Гц
30 C - 450	30 $\mu$ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
30 C - 250		250 В	50 ÷ 60 Гц
31 C - 500	31,5 $\mu$ F	500 В	50 ÷ 60 Гц
31 C - 450		450 В	50 ÷ 60 Гц
35 C - 500	35 $\mu$ F	500 В	50 ÷ 60 Гц
35 C - 450		450 В	50 ÷ 60 Гц
40 C	40 $\mu$ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
50 C	50 $\mu$ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
60 C	60 $\mu$ F	250 В	50 ÷ 60 Гц
70 C	70 $\mu$ F	250 В	50 ÷ 60 Гц
75 C	75 $\mu$ F	450 В	50 ÷ 60 Гц
80 C	80 $\mu$ F	250 В	50 ÷ 60 Гц

- Конденсаторы сертифицированы BDE-IMQ

# ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

## QEM - для однофазных погружных насосов 4"



ТИП	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		КОНДЕНСАТОР	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК
	кВт	л.с.	ЕМКОСТЬ	А
однофазный				
QEM 050	0,37	<b>0,50</b>	16 μF	5
QEM 075	0,55	<b>0,75</b>	20 μF	6
QEM 100	0,75	<b>1</b>	30 μF	7
QEM 150	1,1	<b>1,5</b>	40 μF	10
QEM 200	1,5	<b>2</b>	50 μF	13
QEM 300	2,2	<b>3</b>	75 μF	18

- Однофазный 230 В, 50 Гц

## QET - для трехфазных погружных насосов 4" и 6"



ТИП	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК
	кВт	л.с.	А
трехфазный			
QET 050	0,37	<b>0,50</b>	1,7
QET 075	0,55	<b>0,75</b>	2
QET 100	0,75	<b>1</b>	2,5
QET 150	1,1	<b>1,5</b>	3,9
QET 200	1,5	<b>2</b>	4,8
QET 300	2,2	<b>3</b>	7
QET 400	3	<b>4</b>	9
QET 550	4	<b>5,5</b>	11,5
QET 750	5,5	<b>7,5</b>	15,5
QET 1000	7,5	<b>10</b>	21,5
QET 1250	9,2	<b>12,5</b>	23,5
QET 1500	11	<b>15</b>	27,5
QET 2000	15	<b>20</b>	36
QET 2500	18,5	<b>25</b>	45
QET 3000	22	<b>30</b>	54
QET 4000	30	<b>40</b>	68

- Пульт оборудован переключателем ручного и автоматического режимов работы (с плавком, реле давления и т.п.).
- Трехфазный 400 В, 50 Гц

## QSM – для однофазных электронасосов с датчиками уровня 4"



ТИП	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		КОНДЕНСАТОР	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК
	кВт	л.с.	ЕМКОСТЬ	А
однофазный				
QSM 050	0,37	<b>0,50</b>	16 μF	5
QSM 075	0,55	<b>0,75</b>	20 μF	6
QSM 100	0,75	<b>1</b>	30 μF	7
QSM 150	1,1	<b>1,5</b>	40 μF	10
QSM 200	1,5	<b>2</b>	50 μF	13
QSM 300	2,2	<b>3</b>	75 μF	17,5

- Пульт оборудован переключателем ручного и автоматического режимов работы (с плавком, реле давления и т.п.) и рассчитан на подключение датчиков уровня, предохраняющих насос от сухого хода.
- **Однофазный 230 В, 50 Гц**

## QST – для трехфазных электронасосов с датчиками уровня 4" и 6"



ТИП	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК
	кВт	л.с.	А
трехфазный			
QST 50	0,37	<b>0,50</b>	1,7
QST 75	0,55	<b>0,75</b>	2
QST 100	0,75	<b>1</b>	2,5
QST 150	1,1	<b>1,5</b>	3,9
QST 200	1,5	<b>2</b>	4,8
QST 300	2,2	<b>3</b>	7
QST 400	3	<b>4</b>	9
QST 550	4	<b>5,5</b>	11,5
QST 750	5,5	<b>7,5</b>	15,5
QST 1000	7,5	<b>10</b>	21,5
QST 1250	9,2	<b>12,5</b>	23,5
QST 1500	11	<b>15</b>	27,5
QST 2000	15	<b>20</b>	36
QST 2500	18,5	<b>25</b>	45
QST 3000	22	<b>30</b>	54
QST 4000	30	<b>40</b>	68

- Пульт оборудован переключателем ручного и автоматического режимов работы (с плавком, реле давления и т.п.) и рассчитан на подключение датчиков уровня, предохраняющих насос от сухого хода.
- **Трехфазный 400 В, 50 Гц**

# ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

## EVOLUTION - для погружных насосов 4" и 6"



ТИП	РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ		НАПРЯЖЕНИЕ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А
	кВт	л.с.		
EVOLUTION-MONO	от 0,37 до 2,2	от 0,5 до 3	однофазный 230 В, 50 Гц	от 2 до 16
EVOLUTION-TRI/1	от 0,55 до 7,5	от 0,75 до 10	трехфазный 400 В, 50 Гц	от 2 до 15
EVOLUTION-TRI/2	от 7,5 до 10	от 10 до 15	трехфазный 400 В, 50 Гц	от 16 до 24

- Пульт оснащен электронной платой, позволяющей настроить порог, при котором включает-ся защита от токовых перегрузок и короткого замыкания; электронная плата контролирует значение cos φ без использования датчиков уровня для предотвращения сухого хода насоса.
- Пульт рассчитан на подключение поплавка или реле давления и т.п.

## QES - для трехфазных дренажных электронасосов



ТИП	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		КОНДЕНСАТОР ЕМКОСТЬ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А
	кВт	л.с.		
однофазный QES 300 MONO	2,2	3	60 μF	16
QES 300 MONO-AL (*)	2,2	3	60 μF	16

⇒ Электрический пульт рассчитан на подключение тепловой защиты, встроенной в обмотку дренажных насосов VXCm30, PVXCm30, MCm30, PMCm30.

(\*) QES 300 MONO-AL, электрический пульт имеет:

- Клеммы для подключения вспомогательного поплавка минимального уровня
- Красную сигнальную лампу прохождения минимального уровня
- Клеммы электропитания (220-230 В / 50 Гц) выносного сигнального устройства (лампы, sireны и т.п.).

- Однофазный 230 В, 50 Гц

## QES - пульт управления для трехфазных дренажных электронасосов



ТИП	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ		НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А
	кВт	л.с.	
трехфазный QES 150	1,1	1,5	4,2
QES 200	1,5	2	5,2
QES 300	2,2	3	6,5

⇒ Пульт оборудован переключателем ручного и автоматического режима работы (с плавком) и рассчитан на подключение тепловой защиты, встроенной в обмотку дренажных насосов VXC, PVXC, MC, PMC.

- Трехфазный 380 ÷ 415 В, 50 Гц

## QED 1 - ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУЛЬТ ДЛЯ ОДНОГО ДРЕНАЖНОГО ЭЛЕКТРОНАСОСА



ТИП	РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ		НАПРЯЖЕНИЕ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А
	кВт	л.с.		
QED 1- MONO	от 0,37 до 2,2	от 0,5 до 3	однофазный 230 В, 50 Гц	от 2 до 16
QED 1- TRI	от 0,55 до 3,7	от 0,75 до 5	трехфазный 400 В, 50 Гц	от 2 до 8

⇒ Электрический пульт рассчитан на подключение тепловой защиты, встроенной в обмотку дренажных насосов VXC, PVXC, MC, PMC.

- Электрический пульт рассчитан на подключение трех поплавков (запуска, остановки и сигнализации уровня).
- Электрический пульт оснащен электронной платой, которая позволяет регулировать значения тока, при котором включается защита от токовых перегрузок и короткого замыкания.

## QED 2 - ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУЛЬТ ДЛЯ ДВУХ ДРЕНАЖНЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ



ТИП	РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ		НАПРЯЖЕНИЕ	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А
	кВт	л.с.		
QED 2- MONO	от 0,37 до 2,2	от 0,5 до 3	однофазный 230 В, 50 Гц	от 2 до 16
QED 2- TRI	от 0,55 до 3,7	от 0,75 до 5	трехфазный 400 В, 50 Гц	от 2 до 8

⇒ Электрический пульт рассчитан на подключение тепловой защиты, встроенной в обмотку дренажных насосов VXC, PVXC, MC, PMC.

- Электрический пульт рассчитан на подключение четырех поплавков (поочередного запуска первого насоса, запуска второго насоса, остановки и сигнализации уровня).
- Электрический пульт оснащен электронной платой, которая позволяет регулировать значения тока, при котором включается защита от токовых перегрузок и короткого замыкания.

# EASYPRESS

## Электронные регуляторы давления



### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная подача: **200 л/мин** (12 м<sup>3</sup>/ч)
- Рабочее давление: **10 бар**
- Давление включения (пусковое давление): **1,5 бар** ●

### ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Температура жидкости до **+65 °C**
- Температура окружающей среды до **+40 °C**
- Разрушающее внутреннее давление **> 40 бар**
- Степень защиты: **IP 65**
- Напряжение: **230 В** - Частота: **50/60 Гц**
- Максимальный ток: – **10 А** EASYPRESS I  
– **16 А** EASYPRESS II

### ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Легкозаменяемая электронная плата залита компаундом для полной защиты от влаги.
- Электронная плата внутри EASYPRESS прошла самую строгую проверку EMC на электромагнитную совместимость (обеспечение низкого уровня помех и большая защищенность от сбоев), что обеспечивает высокую степень надежности работы.

### СЕРТИФИКАТЫ



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Изделия серии EASYPRESS являются электронными устройствами для включения (при открытии крана) и выключения (при закрытии крана) однофазных электронасосов.

Микропроцессор регулятора давления защищает насос от работы всухую (в случае возобновления подачи воды происходит автоматическое включение насоса), обеспечивая автоматическую или ручную перезагрузку. Кроме того, данное устройство защищает электронасос от слишком частых запусков из-за небольших утечек воды в системе.

### ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Зарегистрированная в ЕС модель № 868062
- Патент № BO2008A000155, BO2008A000156
- EASYPRESS® зарегистрированная марка

### ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

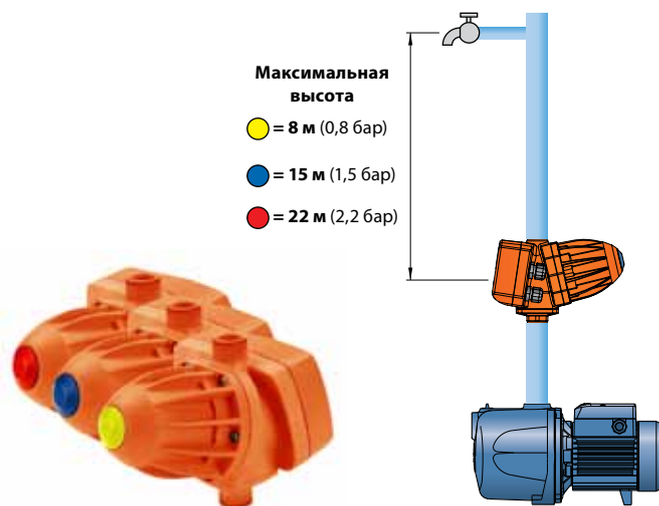
- Версия с пусковым давлением **0,8 бар** ●
- Версия с пусковым давлением **2,2 бар** ●
- Версия с манометром
- Версия с патрубками в 1" NPT
- Версия с кабелем, вилкой Schuko и розеткой

### ГАРАНТИЯ

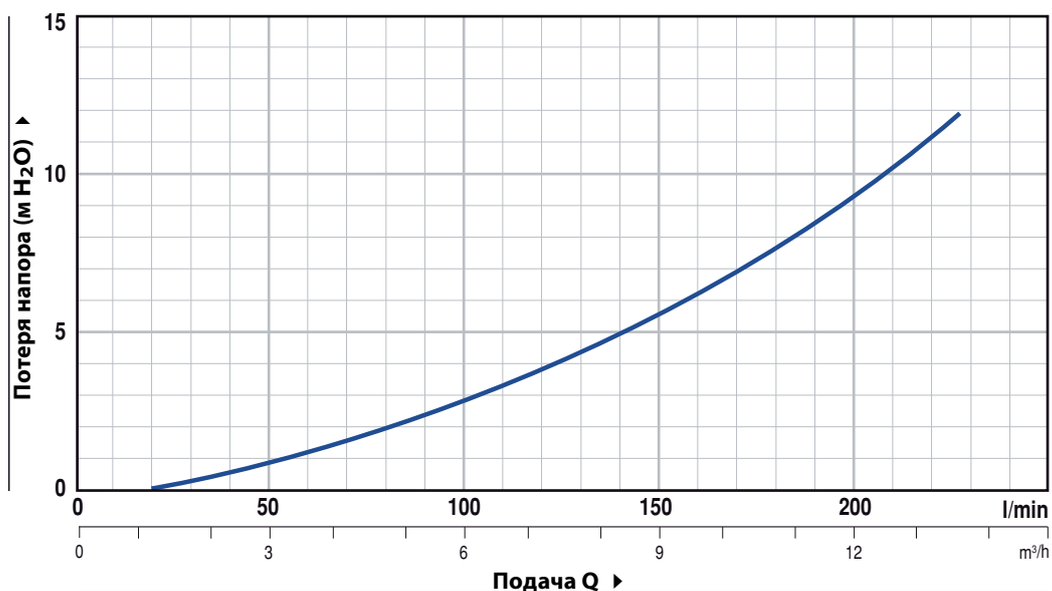
1 год в соответствии с общими условиями продажи

### РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

Поставляются три модели с различными уровнями давления запуска, которые можно отличить по цвету пробки на задней части EASYPRESS, что позволяет его использование в установках с потреблением воды на разных высотах.



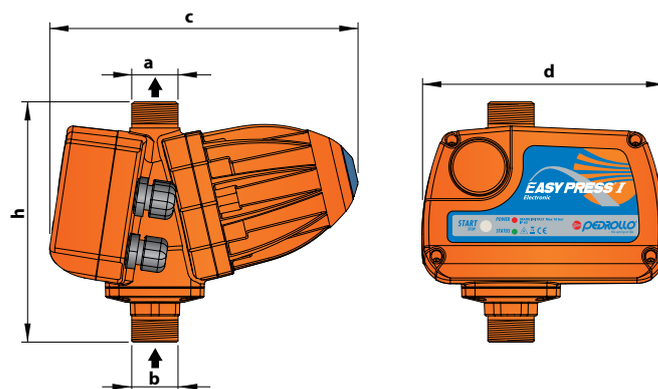
## ПОТЕРЯ НАПОРА



ТИП	Мощность		Вольт	Гц	Ток	Соединения	Подача	Стартовое давление
	кВт	л.с.						
EASYPRESS I	0,75	1	230	50/60	10 A	1" x 1"	12 м³/ч	1,5 бар
EASYPRESS II	1,5	2	230	50/60	16 A	1" x 1"	12 м³/ч	1,5 бар

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

ТИП	ПАТРУБКИ		РАЗМЕРЫ мм			кг
	a	b	c	d	h	
EASYPRESS I-II	1"	1"	221	174	174	1,63



Специальное соединение «американка» с кольцевым уплотнением

ТИП	СОЕДИНЕНИЕ
GSR	1" M





### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная подача: **200 л/мин** (12 м<sup>3</sup>/ч)
- Рабочее давление: **10 бар**
- Давление включения (пусковое давление): от **1 до 5 бар**

### ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Температура жидкости до **+65 °C**
- Температура окружающей среды до **+40 °C**
- Разрушающее внутреннее давление **> 40 бар**
- Степень защиты: **IP 65**
- Напряжение: **230 В** - Частота: **50/60 Гц** - Макс. ток: **16 А**

### ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Легкозаменяемая электронная плата залита компаундом для полной защиты от влаги.
- Датчик давления расположен в отдельной зоне, которая изолирована от электронной платы и компонентов, находящихся под напряжением.
- Электронная плата внутри EASYPRESS прошла самую строгую проверку EMC на электромагнитную совместимость (обеспечение низкого уровня помех и большая защищенность от сбоев), что обеспечивает высокую степень надежности работы.

### СЕРТИФИКАТЫ



### ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

EASYPRO® отличается от традиционных РЕГУЛЯТОРОВ ПОТОКА И ДАВЛЕНИЯ некоторыми инновационными характеристиками:

- интегрированным гидроаккумулятором;
- возможностью выбора пускового давления;
- ЖК-дисплеем с подсветкой, на который выводится значение давления и другая полезная информация.

### ДАВЛЕНИЕ ЗАПУСКА НАСОСА

EASYPRO® дает возможность выбора рабочего давления (перезапуска) насоса при значениях от 1 до 5 бар включительно.

**Регулировка параметров производится кнопкой управления на панели прибора, а ЖК-дисплей отображает значения регулировок.**

Всего одна модель может удовлетворить разнообразным требованиям установки.

### ГИДРОАККУМУЛЯТОР

Конструкция EASYPRO® включает в себя гидроаккумулятор емкостью 3 литра. Такая особенность гидроаккумулятора, как наличие некоторого компенсационного объема жидкости, нейтрализует скачки давления.

Это устройство регулировки потока и давления оказывается удачным решением там, где другие регуляторы не справляются с поставленной задачей.

Давление воздуха в гидроаккумуляторе 1,8 бар (заводская настройка) обеспечивает оптимальную защиту и аккумулярование.

### ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Зарегистрированная в ЕС модель № 976824
- Патент № BO2008A000155, BO2008A000156
- EASYPRO® зарегистрированная марка

### ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Версия с патрубками в 1" NPT
- Версия с кабелем, вилкой Schuko и розеткой