

1GP P

БЫТОВЫЕ НАПОРНЫЕ СТАНЦИИ 1GP P



Однофазные центробежные насосы в сборе с ресивером, манометром, реле давления, латунным патрубком и кабелем

ПРИМЕНЕНИЕ

- Повышение давления
- Садовое орошение
- Автомойка
- Перекачивание чистой воды общего назначения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Имеются следующие версии
 - чугунные самовсасывающие электронасосы (AGA)
 - самовсасывающие электронасосы из нержавеющей стали AISI 304 (JEX)
 - чугунные самовсасывающие электронасосы с двумя рабочими колесами (CDA)
 - многоступенчатые горизонтальные электронасосы COMPACT

ТАБЛИЦА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Модель	P ₂		Эксплуатационные характеристики	
	[ЛС]	[кВт]	Q [м ³ /ч]	H [м]
1GP AGA 0.75 M - P	0,75	0,55	0,3÷1,2÷3,0	45,0÷37,9÷18,0
1GP AGA 1.00 M - P	1	0,75	0,3÷1,8÷3,6	47,5÷35,7÷23,0
1GP AGA/A 1.50 M - P	1,5	1,1	0,6÷2,7÷6,0	48,0÷38,6÷27,0
1GP CDA 1.00 M - P	1	0,75	1,2÷3,0÷5,4	39,5÷35,2÷21,0
1GP CDA/A 1.50 M - P	1,5	1,1	1,2÷3,0÷6,0	50,8÷47,1÷27,5
1GP JEXM/A 80 - P	0,8	0,6	1,2÷3,0÷4,5	33,0÷23,5÷18,0
1GP JEXM/A 100 - P	1	0,75	1,2÷3,0÷4,5	37,0÷27,0÷21,0
1GP JEXM/A 120 - P	1,2	0,9	1,2÷3,0÷4,5	41,0÷30,5÷24,5
1GP COMPACT/A AM/6 - P	0,6	0,44	1,2÷3,0÷4,8	31,0÷21,8÷9,0
1GP COMPACT/A AM/8 - P	0,8	0,6	1,2÷3,0÷4,8	40,0÷27,4÷10,5
1GP COMPACT AM/10 - P	1	0,75	1,2÷3,0÷4,8	57,0÷43,4÷20,0

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Модель	P ₂		Потребляемый ток [А] Однофазный, 230 В	Входное соединение	Выходное соединение
	[ЛС]	[кВт]			
1GP AGA 0.75 M - P	0,75	0,55	4	G1	G1
1GP AGA 1.00 M - P	1	0,75	5,5	G1	G1
1GP AGA/A 1.50 M - P	1,5	1,1	8,1	G1 1/2	G1
1GP CDA 1.00 M - P	1	0,75	6,1	G1	G1
1GP CDA/A 1.50 M - P	1,5	1,1	8,6	G1 1/4	G1
1GP JEXM/A 80 - P	0,8	0,6	4,7	G1 1/4	G1
1GP JEXM/A 100 - P	1	0,75	6,4	G1 1/4	G1
1GP JEXM/A 120 - P	1,2	0,9	6,7	G1 1/4	G1
1GP COMPACT/A AM/6 - P	0,6	0,44	3	G1	G1
1GP COMPACT/A AM/8 - P	0,8	0,6	4	G1	G1
1GP COMPACT AM/10 - P	1	0,75	6	G1	G1

Более подробные данные смотрите в настоящем каталоге (страницы, на которых описываются электронасосы, указаны в таблице).

Ebara Pump Europe S.p.A. оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию оборудования без предварительного уведомления.

1GP PRESSCOMFORT

БЫТОВЫЕ НАПОРНЫЕ СТАНЦИИ 1GP PRESSCOMFORT



Установки с одним электронасосом и блоком управления

PRESSCOMFORT — это автоматический электронный прибор для регулирования работы электронасоса без использования бачки.

Команда автоматического запуска и остановки поступает при открытии и закрытии крана водоразбора соответственно.

Когда насос запущен, он продолжает работать до тех пор, пока какой-либо потребитель остается открытым, обеспечивая систему необходимым расходом.

В случае отсутствия потока насос автоматически останавливается.

PRESSCOMFORT позволяет выполнить:

- ручной перезапуск (кнопка RESET);
- автоматический перезапуск через 1, 6, 12 или 24 часа.

После достижения на всасывании давления воды выше заданного значения для запуска насоса PRESSCOMFORT автоматически перезапускается.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Повышение давления
- Садовое орошение
- Автомойка
- Перекачивание чистой воды общего назначения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Имеются следующие версии:
 - с чугунным самовсасывающим электронасосом (AGA 1.00M);
 - с многоступенчатым горизонтальным насосом (COMPACT).

ТАБЛИЦА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Модель	P ₂		Эксплуатационные характеристики	
	[ЛС]	[кВт]	Q [м ³ /ч]	H [м]
1GP AGA 1.00M+PRESSCOMFORT	1	0,75	0,3÷1,8÷3,6	47,5÷35,7÷23,0
1GP COMPACT/A AM/6+PRESSCOMFORT	0,6	0,44	1,2÷3,0÷4,8	31,0÷21,8÷9,0
1GP COMPACT/A AM/8+PRESSCOMFORT	0,8	0,6	1,2÷3,0÷4,8	40,0÷27,4÷10,5
1GP COMPACT/A AM/10+PRESSCOMFORT	1	0,75	1,2÷3,0÷4,8	57,0÷43,4÷20,0

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Модель	P ₂		Потребляемый ток [А] Однофазный, 230 В	Входное соединение	Выходное соединение
	[ЛС]	[кВт]			
1GP AGA 1.00M+PRESSCOMFORT	1	0,75	5,5	G1	G1
1GP COMPACT/A AM/6+PRESSCOMFORT	0,6	0,44	3	G1	G1
1GP COMPACT/A AM/8+PRESSCOMFORT	0,8	0,6	4	G1	G1
1GP COMPACT/A AM/10+PRESSCOMFORT	1	0,75	6	G1	G1

Более подробные данные смотрите в каталоге электронасосов, указанных в таблице.

1GP H

БЫТОВЫЕ НАПОРНЫЕ СТАНЦИИ 1GP H

РАЗМЕРЫ 1GP H AGAM

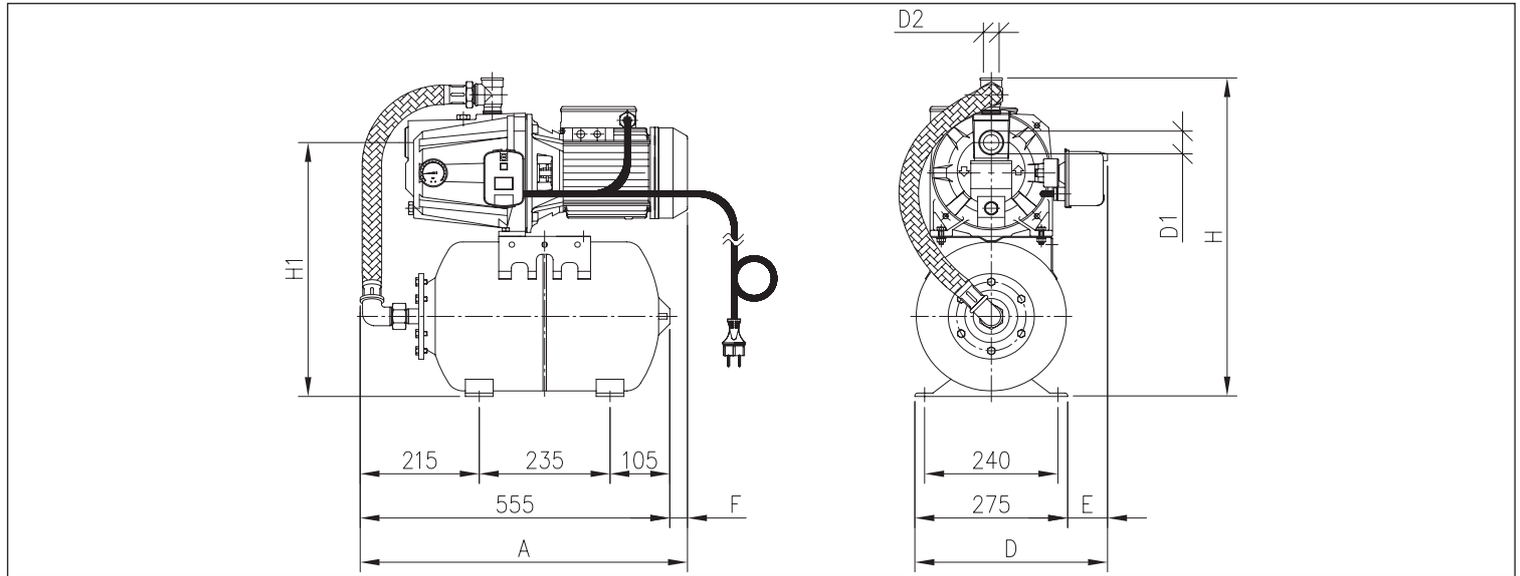


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Модель	Размеры [мм]									Масса [кг]
	A	D	E	F	H	H1	D ₁	D ₂		
1GP AGA 0.75 M - 24H	555	330	55	-	540	442	G1	G1	20,0	
1GP AGA 1.00 M - 24H	555	330	55	-	540	442	G1	G1	21,0	
1GP AGA/A 1.50 M - 24H	575	350	75	20	575	460	G1 1/2	G1	33,0	

РАЗМЕРЫ 1GP H JEXM

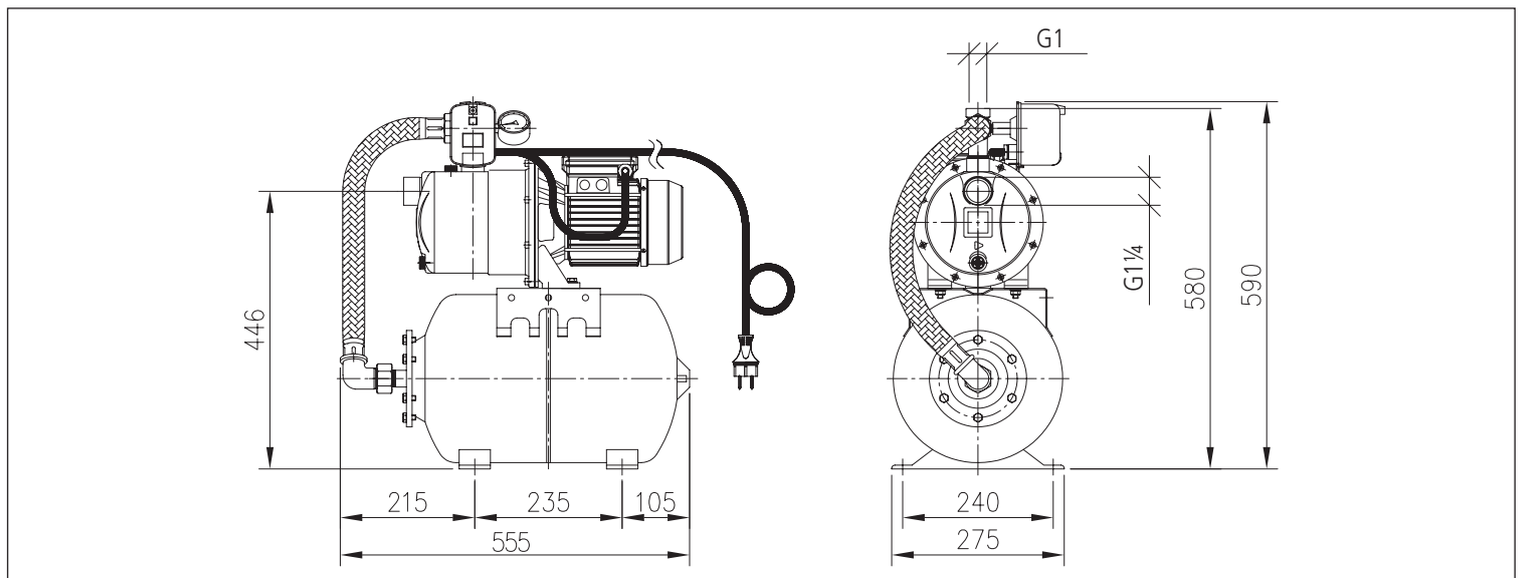


ТАБЛИЦА ВЕСОВ

Модель	Вес [кг]
1GP JEXM/A 80 - 24H	17,5
1GP JEXM/A 100 - 24H	17,5
1GP JEXM/A 120 - 24H	18,5
1GP JEXM/A 150 - 24H	21,0

1GPE PRESS•O•MATIC

БЫТОВЫЕ НАПОРНЫЕ СТАНЦИИ 1GPE PRESS•O•MATIC



Установки с одним электронасосом с блоком управления с инвертором

Электронное устройство Press-o-Matic для управления электронасосами основано на технологии с инвертором, управляет запуском и остановкой электронасоса и регулирует обороты двигателя в зависимости от водоразбора системы.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Повышение давления
- Повышение давления для общего назначения
- Садовое орошение
- Автомойка
- Перекачивание чистой воды общего назначения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Имеются следующие версии:
 - с многоступенчатыми горизонтальными электронасосами с корпусом и кронштейном из чугуна, рабочими колесами и диффузором из PPE+PS, упроченного стекловолокном (COMPACT);
 - горизонтальные многоступенчатые электронасосы с корпусом, рабочими колесами и ступенями из нержавеющей стали AISI 304 (MATRIX).

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Модель	P ₂		Эксплуатационные характеристики	
	[ЛС]	[кВт]	Q [м ³ /ч]	H [м]
1GPE COMPACT A/10+Press-o-Matic	1	0,75	1,2÷3,0÷4,8	56,5÷43,5÷20,0
1GPE COMPACT A/12+Press-o-Matic	1,2	0,9	1,2÷3,0÷4,8	67,5÷52,5÷24,0
1GPE COMPACT B/12+Press-o-Matic	1,2	0,9	1,8÷3,6÷7,2	47,5÷41,5÷18,0
1GPE COMPACT B/15+Press-o-Matic	1,5	1,1	1,8÷3,6÷7,2	58,0÷51,5÷22,0
1GPE MATRIX 3-4T/0,65+Press-o-Matic	0,9	0,65	1,2÷2,7÷4,8	42,0÷34,0÷16,0
1GPE MATRIX 3-5T/0,75+Press-o-Matic	1	0,75	1,2÷2,7÷4,8	52,5÷42,5÷20,0
1GPE MATRIX 3-6T/0,9+Press-o-Matic	1,2	0,9	1,2÷2,7÷4,8	62,5÷51,0÷24,0
1GPE MATRIX 3-7T/1,3+Press-o-Matic	1,8	1,3	1,2÷2,7÷4,8	73,0÷59,5÷28,0
1GPE MATRIX 5-4T/0,9+Press-o-Matic	1,2	0,9	1,8÷4,8÷7,8	43,0÷34,7÷17,6
1GPE MATRIX 5-5T/1,3+Press-o-Matic	1,8	1,3	1,8÷4,8÷7,8	54,0÷43,5÷22,0
1GPE MATRIX 5-6T/1,3+Press-o-Matic	1,8	1,3	1,8÷4,8÷7,8	64,5÷52,0÷26,4

ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Модель	P ₂		Ток, вырабатываемый двигателем [А] Трехфазный 230 В	Входное соединение	Выходное соединение
	[ЛС]	[кВт]			
1GPE COMPACT A/10+Press-o-Matic	1	0,75	2,9	G1	G1¼
1GPE COMPACT A/12+Press-o-Matic	1,2	0,9	4,3	G1	G1¼
1GPE COMPACT B/12+Press-o-Matic	1,2	0,9	4,3	G1¼	G1¼
1GPE COMPACT B/15+Press-o-Matic	1,5	1,1	4,3	G1¼	G1¼
1GPE MATRIX 3-4T/0,65+Press-o-Matic	0,9	0,65	2,8	G1	G1¼
1GPE MATRIX 3-5T/0,75+Press-o-Matic	1	0,75	3,0	G1	G1¼
1GPE MATRIX 3-6T/0,9+Press-o-Matic	1,2	0,9	4,3	G1	G1¼
1GPE MATRIX 3-7T/1,3+Press-o-Matic	1,8	1,3	5,6	G1	G1¼
1GPE MATRIX 5-4T/0,9+Press-o-Matic	1,2	0,9	4,3	G1¼	G1¼
1GPE MATRIX 5-5T/1,3+Press-o-Matic	1,8	1,3	5,6	G1¼	G1¼
1GPE MATRIX 5-6T/1,3+Press-o-Matic	1,8	1,3	5,6	G1¼	G1¼

Более подробные данные смотрите в каталоге электронасосов, указанных в таблице.
Для правильной работы системы рекомендуется использовать расширительный бачок.

Компания «Эбарэ» имеет право собственности на все права интеллектуальной собственности, связанные с продукцией Ebara. Все права защищены.