

УПРАВЛЕНИЕ ВОДОЙ ПО ТВОЕМУ ВЫБОРУ

AQUAJET, PRESSCONTROL И ACTIVE SYSTEM

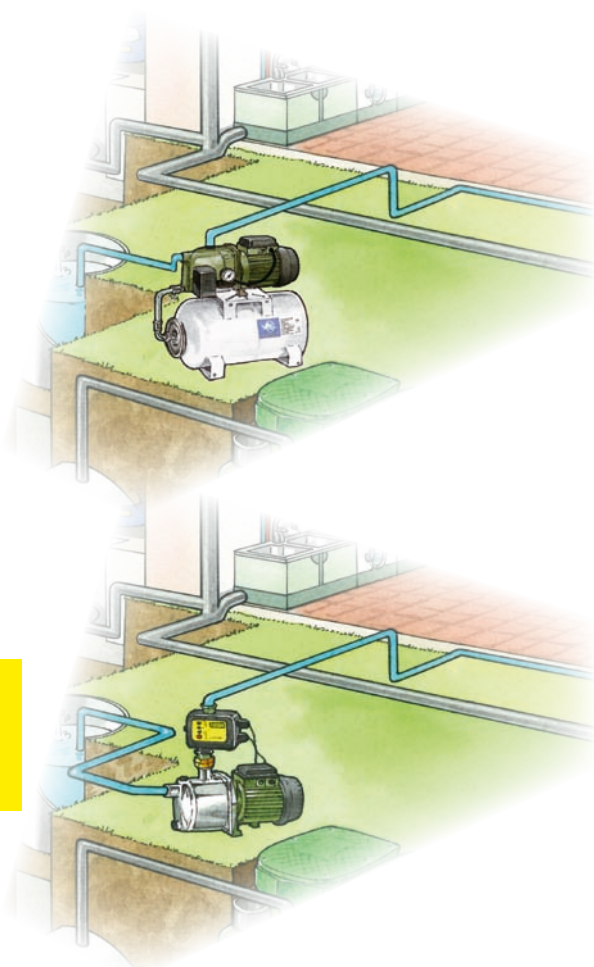
Автоматические системы управления давлением



AQUAJET

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ➔ Система оборудована мембранным резервуаром, реле давления, манометром, соединением и гибким шлангом.
- ➔ Система позволяет регулировать давление установки при помощи регулирования реле давления и накопления воды в резервуаре.



PRESSCONTROL

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ➔ Система позволяет поддерживать при запуске минимальное давление 1,5 бар при помощи электронного устройства.
- ➔ Система защиты от работы без воды.
- ➔ Presscontrol имеет индикаторы для контроля за правильной работой оборудования.
- ➔ Восстановление выполняется вручную
- ➔ Препятствует возникновению гидравлического удара.



9

(Jet, Jetinox, Jetcom) + PRESSCONTROL (PC) / AQUAJET

	КУХНЯ + ВАННАЯ КОМНАТА	КУХНЯ + ВАННАЯ КОМНАТА + ПРАЧЕЧНАЯ	КУХНЯ + 2 ВАННЫХ КОМНАТЫ
1 ЭТАЖ	JET 82 M + PC / $h_{smax} = 7m$	JET 102 M + PC / $h_{smax} = 7m$	JET 102 M + PC / $h_{smax} = 7m$
2 ЭТАЖА	JET 102 M + PC / $h_{smax} = 7m$	JET 102 M + PC / $h_{smax} = 7m$	JET 112 M + PC / $h_{smax} = 7m$
3 ЭТАЖА	JET 102 M + PC / $h_{smax} = 7m$	JET 132 M + PC / $h_{smax} = 7m$	

(Euroinox, Euro, Eurocom) + PRESSCONTROL (PC)

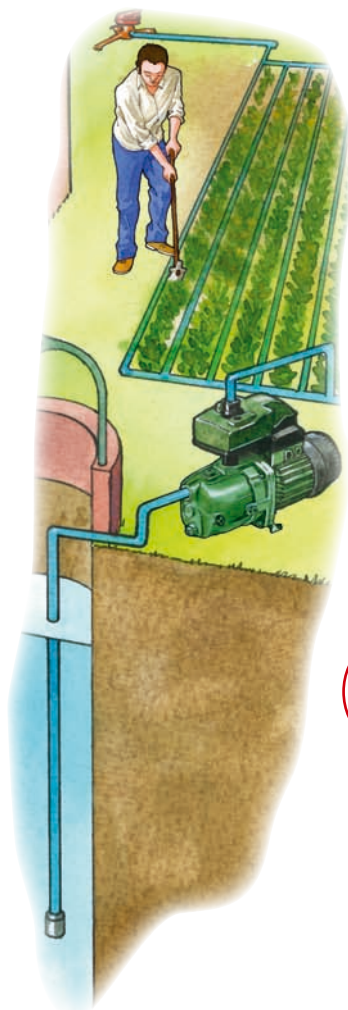
	КУХНЯ + ВАННАЯ КОМНАТА	КУХНЯ + ВАННАЯ КОМНАТА + ПРАЧЕЧНАЯ	КУХНЯ + 2 ВАННЫХ КОМНАТЫ
1 ЭТАЖ	EUROINOX 30/30 M + PC	EUROINOX 30/30 M + PC	EUROINOX 40/50 M + PC
2 ЭТАЖА	EUROINOX 40/30 M + PC	EUROINOX 40/30 M + PC	EUROINOX 40/50 M + PC
3 ЭТАЖА	EUROINOX 40/30 M + PC	EUROINOX 40/30 M + PC	EUROINOX 40/50 M + PC

* h_s макс.: максимальная высота трубы всасывания для правильной работы установленного насоса.

* В случаях, не указанных в таблице, просим обращаться в технический отдел DAB.



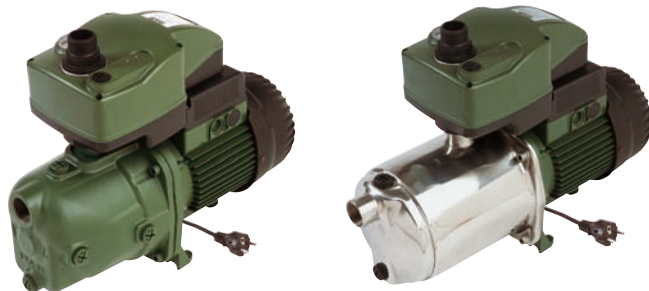
УПРАВЛЕНИЕ ВОДОЙ ПО ТВОЕМУ ВЫБОРУ



ACTIVE SYSTEM

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Управляет насосом и предотвращает сухой запуск, в ситуациях, когда вода отсутствует.
- Восстанавливается автоматически, периодически запускаясь.
- Гарантирует устойчивость давления в гидравлическом контуре.
- Позволяет электронное управление давлением на этапе запуска.
- Препятствует возникновению гидравлического удара.
- Небольшие габариты.
- Возвратный клапан, встроенный манометр и гибкая встроенная соединительная труба.
- Встроенный датчик температуры: останавливает насос при превышении температуры 40°C.



ВАЖНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Пусковое давление регулируется между 1,5 и 2,5 бар.
- Можно соединять звуковую или световую тревоги.
- В случае электронных неполадок, можно соединить насос напрямую с электросетью.
- Необходимо установить донный клапан в конце трубы всасывания для того, чтобы избежать опустошения насоса.
- Перед тем, как запускать насос, необходимо полностью наполнить его водой, чтобы избежать формирования воздушных пузырей.
- Насос должен всегда устанавливаться в горизонтальном положении.

10

ACTIVE (Jet, Jetinox, Jetcom)

	КУХНЯ + ВАННАЯ КОМНАТА	КУХНЯ + ВАННАЯ КОМНАТА + ТУАЛЕТ	КУХНЯ + 2 ВАННЫХ КОМНАТЫ
1 ЭТАЖ	ACTIVE J 82 M / $hs_{max} = 7m$	ACTIVE J 102 M / $hs_{max} = 7m$	ACTIVE J 102 M / $hs_{max} = 7m$
2 ЭТАЖА	ACTIVE J 102 M / $hs_{max} = 7m$	ACTIVE J 102 M / $hs_{max} = 7m$	ACTIVE J 112 M / $hs_{max} = 7m$
3 ЭТАЖА	ACTIVE J 102 M / $hs_{max} = 7m$	ACTIVE J 132 M / $hs_{max} = 7m$	

ACTIVE (Euroinox, Euro, Eurocom)

	КУХНЯ + ВАННАЯ КОМНАТА	КУХНЯ + ВАННАЯ КОМНАТА + ТУАЛЕТ	КУХНЯ + 2 ВАННЫХ КОМНАТЫ
1 ЭТАЖ	ACTIVE EI 30/30 M	ACTIVE EI 30/30 M	ACTIVE EI 30/50 M
2 ЭТАЖА	ACTIVE EI 40/30 M	ACTIVE EI 40/30 M	ACTIVE EI 40/50 M
3 ЭТАЖА	ACTIVE EI 40/30 M	ACTIVE EI 40/30 M	ACTIVE EI 40/50 M

* hs макс.: максимальная высота трубы всасывания для правильной работы установленного насоса.

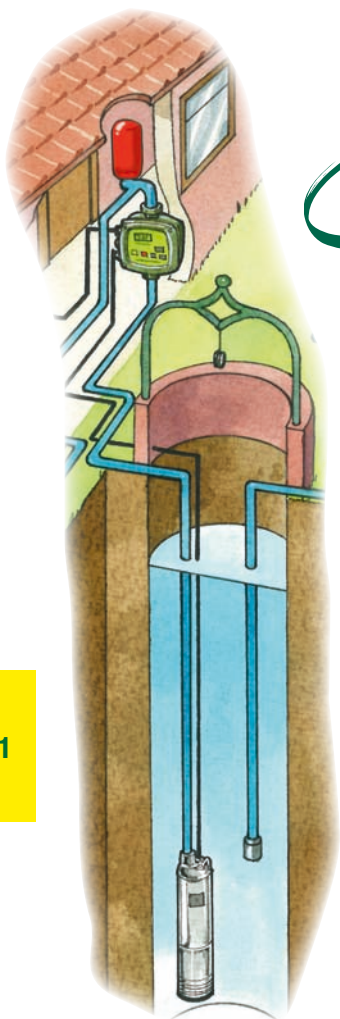
* В случаях, не указанных в таблице, просим обращаться в технический отдел DAB.



КОМФОРТ И ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ В НАШИХ РУКАХ

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСАМИ

Новый инвертер для насосов холодной воды до 7,5 л.с.



ЭКОНОМИЯ



EUROINOX + A.D



JET + A.D

Комфорт

СКОЛЬКО МОДЕЛЕЙ A.D СУЩЕСТВУЮТ?

МОДЕЛЬ	ИНТЕНСИВНОСТЬ (А)	ПИТАНИЕ 50 ГЦ	ПИТАНИЕ НАСОСОВ	ДЛЯ НАСОСОВ
A.D M/M 1.1	8,5	1 x 230 V	1 x 230 V	4" PUMP JET/INOX, EURO/INOX
A.D M/T 1.0	4,7	1 x 230 V	3 x 230 V	4" PUMP JET/INOX, EURO/INOX
A.D M/T 2.2	10,5	1 x 230 V	3 x 230 V	4" PUMP JET/INOX, EURO/INOX
A.D T/T 3.0	7,5	3 x 400 V	3 x 400 V	4" PUMP JET/INOX, EURO/INOX
A.D T/T 5.5	13,3	3 x 400 V	3 x 400 V	4" PUMP JET/INOX, EURO/INOX



- A.D. выбирается в зависимости от номинальной интенсивности насоса и типа питания.
- За дополнительной информацией обращаться в технический отдел DAB.



ВАЖНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

- ➔ Максимальная рекомендуемая скорость потока 15 м³/ч
- ➔ Может монтироваться в любом насосе холодной воды и при условии соблюдения критериев выбора A.D.
- ➔ ACTIVE DRIVER выбирается в зависимости от сети питания и номинальной интенсивности потребления насоса.
- ➔ Всегда монтировать насос вертикально.
- ➔ Нужно установить расширительный сосуд менее 20 л на 1 м от выхода ACTIVE DRIVER
- ➔ Не требуется установка электрического щита защиты.
- ➔ Перед запуском нужно очистить внутреннюю часть труб.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ➔ Поддерживает постоянным давление системы.
- ➔ Значительно облегчает программирование.
- ➔ Регулирует и контролирует скорость насосов.
- ➔ Защищает насосы в случае отсутствия воды, и, согласно нормативам, защищает от превышения силы тока.
- ➔ В случае остановки восстанавливается автоматически.
- ➔ Если напряжение сети снижается, Active Driver восстанавливает систему после подачи напряжения 220 В (-20%- +10%).
- ➔ Встроенный невозвратный клапан.
- ➔ Можно запрограммировать 2 точки рабочего давления (но не у M/M 1.1 и M/T 1.0).

ACTIVE DRIVER: такое простое устройство предлагает высокую степень комфорта и экономии

ГОДОВАЯ ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В Ä

ГАММА JETINOX, JET И JETCOM.

МОДЕЛЬ	€	ЧАСЫ/ДЕНЬ РАБОТЫ НАСОСА					
		1	2	3	4	5	6
JET 62		14	27	41	54	68	82
JET 82		16	32	48	64	80	96
JET 102		21	43	64	85	107	128
JET1112		26	53	79	106	132	159
JET 92		18	35	53	70	88	105
JET 132		28	57	85	113	142	170
JET 151		30	60	91	121	151	180
JET 200		38	75	114	151	188	225
JET 251		42	83	125	166	208	249
JET 300		51	102	152	203	254	305



ГАММА EUROINOX, EURO И EUROCOM

МОДЕЛЬ	€	ЧАСЫ/ДЕНЬ РАБОТЫ НАСОСА					
		1	2	3	4	5	6
EUROINOX 25/30		9	19	28	38	47	56
EUROINOX 30/30		14	27	41	54	68	82
EUROINOX 40/30		17	34	51	68	85	102
EUROINOX 30/50		15	30	45	60	75	91
EUROINOX 40/50		23	45	68	91	114	136
EUROINOX 50/50		28	57	85	113	142	170
EUROINOX 25/80		15	30	45	60	75	91
EUROINOX 30/80		23	45	68	91	114	136
EUROINOX 40/80		28	57	85	113	142	170



12

ГАММА PULSAR И PULSAR DRY

МОДЕЛЬ	€	ЧАСЫ/ДЕНЬ РАБОТЫ НАСОСА					
		1	2	3	4	5	6
PULSAR/DRY 30/50		18	35	53	71	88	106
PULSAR/DRY 40/50		21	42	63	85	106	127
PULSAR/DRY 50/50		27	55	82	109	137	164
PULSAR/DRY 65/50		32	64	96	128	160	192
PULSAR/DRY 30/80		21	42	63	85	106	127
PULSAR/DRY 40/80		27	55	82	109	137	164
PULSAR/DRY 50/80		32	64	96	128	160	192



ГАММА НАСОС 4" (ДВИГАТЕЛИ DAB)

МОДЕЛЬ	€	ЧАСЫ/ДЕНЬ РАБОТЫ НАСОСА					
		1	2	3	4	5	6
MOTOR (P2 0,37KW)		14	28	42	56	70	84
MOTOR (P2 0,55KW)		18	36	57	75	94	113
MOTOR (P2 0,75KW)		25	49	74	98	122	147
MOTOR (P2 1,1KW)		34	68	102	136	170	204
MOTOR (P2 1,5KW)		43	87	130	174	217	260
MOTOR (P2 2,2KW)		66	132	198	264	330	396
MOTOR (P2 3KW)		75	151	226	301	377	452
MOTOR (P2 4KW)		100	200	300	400	500	600
MOTOR (P2 5,5KW)		134	268	402	536	670	804



Экономия, указанная в таблице, носит указательный характер, и может варьироваться в зависимости от различных параметров.

