



Блоки управления ГИДРОМАТ SQPC-1 и SQPC-3

Блоки управления ГИДРОМАТ SQPC-1 и SQPC-3 применяется для управления насосом, компрессором или другим устройством (Включение / Выключение) в различных режимах эксплуатации (Автоматический / Выключено / Ручной)

Перечень опций:

- Переключатель Автоматический / Выключено / Ручной со световой индикацией работы насоса зеленого света
- В автоматическом режиме эксплуатируются с поплавковым выключателем уровня (наполнение или опорожнение) или реле давления (поддержание давления в заданном диапазоне)

Модель	SQPC-1	SQPC-3
Напряжение, В	1 x 220 - 230	3x380 - 415
Макс. ток, А	18,0	9,0
Степень защиты	IP65	
Климатическое исполнение	УХЛ 4	
Материал корпуса	ABS - пластик	
Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	190 x 140 x 120	

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2023

МО, г. Мытищи, ул. 4-я Парковая, д. 1
Тел.: +7 (495) 108-56-59
E-mail: info@akvadis.ru
www.akvadis.ru



Насосная станция поддержания постоянного давления с частотным регулированием АКВАДИС™

Модель	СКАЛА 650
Артикул	АКВСКАЛА650
Напряжение, В	1 x 220
Макс. ток, А	650
Производ. ном. / макс., м³/час	2.0 / 4.8
Напор ном. / макс., м	37 / 45
Присоединения	Внутренняя резьба 1"
Материал патрубков	Нержавеющая сталь
Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	345 x 230 x 300
Масса Брутто / Нетто, кг	7.11 / 6.24



1x220-230 В	50/60 Гц	P1:650 Вт
Нмакс: 45.0 м	Qмакс: 80 л/мин	Макс. 5000 об/мин
Нном: 37.0 м	Qном: 35 л/мин	Класс: IP54
Макс. темп. воды: 104 гр. С Макс. давление: 8 Бар		



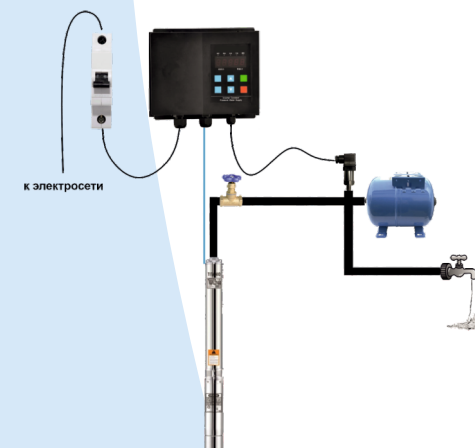
Устройство управления с преобразователем частоты ГИДРОМАТ HF для скважинных насосов SPERONI™ TITANIUM

Устройство управления с преобразователем частоты ГИДРОМАТ HF

Модель	ГИДРОМАТ HF115	ГИДРОМАТ HF122	ГИДРОМАТ HF337
Напряжение, В / Гц	1 x 220 / 50	1 x 220 / 50	3 x 380 / 50
Мощность, кВт	1.5	2.2	3.7
Макс. ток, А	7.0	10.0	7.0

Датчик давления

Модель	УВ131
Диапазон давления, МПа	0 - 1.0
Класс точности	0.5
Напряжение питания	Постоянный ток, 0 - 24 В
Присоединение	Наружная резьба 1/2"





Мембранные баки (гидроаккумуляторы) АКВАДИС™

Заменяемая мембрана из EPDM (для питьевой воды)
Нижний фланец из оцинкованной стали
Присоединительный патрубок с наружной резьбой 1"
Рабочая температура +1°C...+35°C
Максимальное рабочее давление 8bar

Вертикальные с площадкой

Модель	Г 50 В	Г 80 В	Г 100 В
Артикул	АКВГ50В	АКВГ80В	АКВГ100В
Масса Брутто, кг	7.4	11.9	13.1
Размер упаковки, мм			
Длина	360	470	470
Ширина	360	470	470
Высота	680	750	830

Горизонтальные с площадкой

Модель	Г 24 Г	Г 50 Г	Г 80 Г	Г 100 Г
Артикул	АКВГ24Г	АКВГ50Г	АКВГ80Г	АКВГ100Г
Масса Брутто, кг	4.4	6.6	11.4	12.2
Размер упаковки, мм				
Длина	450	530	610	690
Ширина	270	360	360	470
Высота	300	390	390	500



Скважинные герметичные пластиковые оголовки АКВАДИС™

Модель	ОГ 116-128/32	ОГ 132-146/32	ОГ 146-160/32
Артикул	АКВОС 11612832	АКВОС 13214632	АКВОС 14616032
Наружный диаметр обсадной трубы, мм	116 - 128	132 - 146	146 - 160
Наружный диаметр водоподъемной трубы ПНД, мм	32	32	32



Крышка скважины АКВАДИС™

Модель	КС 113-165
Артикул	АКВКС113165
Наружный диаметр обсадной трубы, мм	113 - 165

Автоматический сливной клапан АКВАДИС™ для скважин и колодцев

Модель	СК 1/2"
Артикул	АКВАСК1/2
Присоединение	Наружная резьба 1/2"
Клапан откроется для слива при давлении менее, bar	1 - 1.2



Кабель обогрева трубопровода АКВАДИС™ (в комплекте с сальником)

Длина, м	2	3	4
Артикул	АКВ206400	АКВ206411	АКВ206401
Мощность, Вт / м	10		
Монтаж	Внутри или снаружи трубопровода		

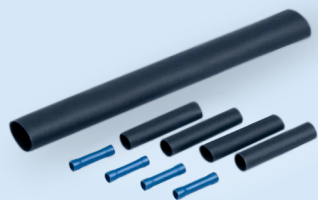


Сальник для ввода кабеля обогрева в трубу АКВАДИС™

Модель	СКВ
Артикул	АКВ206410
Присоединение	Наружная резьба 3/4" - 1"



Комплекты для герметичного кабельного соединения АКВАДИСТ™



Термоусадочные

Модель	КТМ			
Артикул	AKBKTМ31525	AKBKTМ34060	AKBKTМ41525	AKBKTМ44060
Для кабеля	3 x 1.5 - 2.5 мм ²	3 x 4.0 - 6.0 мм ²	4 x 1.5 - 2.5 мм ²	4 x 4.0 - 6.0 мм ²

Заливные

Модель	SL-F1
Артикул	AKBSLF141560
Для кабеля	4 x 1.5 - 6.0 мм ²



Оптоэлектронное реле давления АКВАДИСТ™

Модель	PC6-E
Артикул	AKB206410
Раб. диапазон, bar	0 - 6
Присоединение	Наружная резьба 1/2"
Напряжение, В	1 x 220
Макс. ток, А	16.0

Реле давления АКВАДИСТ™

Модель	PCM-5
Артикул	AKBPCM5
Напряжение, В	250
Макс. ток АС1 (АС3), А	16.0 (10.0)
Диапазон давления, bar	1 - 5
Мин. дифференц., bar	0.6
Заводская уст. Вкл. / Выкл., bar	1.4 - 2.8
Присоединение	Накидная гайка с внутренней резьбой 1/4"



Шкаф управления ГИДРОМАТ Н 110 L

Шкаф управления ГИДРОМАТ Н110L предназначены для управления одним однофазным насосом и его защиты в системах водоснабжения из скважин и емкостей. Применяются для управления скважинными и поверхностными насосами. Функционал, простота и удобная настройка параметров удовлетворяет потребностям большинства заказчиков

Перечень опций:

- Переключатель Включено / Выключено со световой индикацией работы насоса зеленого света
- Цифровая индикация напряжения сети, потребляемого тока и мощности
- Защита насоса от пере – недонапряжений
- Защита насоса по минимальному и максимальному току и превышения мощности.
- Установка максимального количества срабатываний защиты подряд по току или превышения мощности
- Задержка отключения нагрузки при отклонении от заданных параметров тока или мощности
- Задержка включения нагрузки после аварийного отключения по напряжению, току или мощности
- Управление с помощью реле давления или поплавкового выключателя

Модель	Н 110 L
Напряжение, В	1 x 220 - 230
Макс. ток, А	10.0
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Материал корпуса	ABS - пластик
Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	190 x 140 x 120