

ОДНОФАЗНАЯ ЭЛЕКТРОПАНЕЛЬ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОНАСОСОМ ПРЯМОГО ВКЛЮЧЕНИЯ

Основные компоненты

- Пластмассовый короб IP 55
- Общий выключатель с разъединителем
- Предохранительное устройство с кнопкой reset
- Пусковой конденсатор
- Зажимная коробка
- Вход кабеля

Технические характеристики

- Степень защиты: IP 55
- Ток в сети: 230 В/50 Гц, однофазный
- Внешние размеры: 115 – 185 – 65 мм
- Вес: 0,6 кг



Функционирование

- В ручном режиме посредством общего выключателя
- В автоматическом режиме посредством внешнего устройства дистанционного управления (реле давления, поплавков и т.п.)

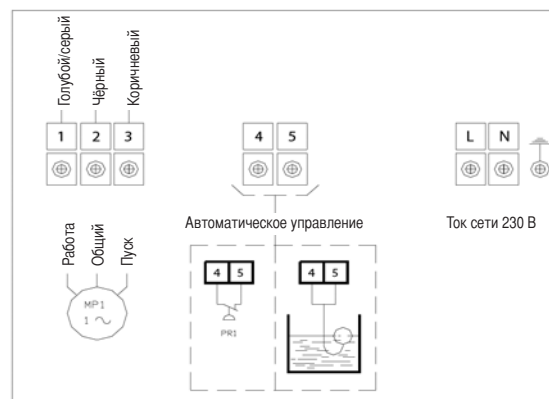
Ограничения

- Температура среды: - 5/+ 40°C
- Относительная влажность: 50 % при 40° С без образования конденсата
- Применяемые стандарты: EN 60335-1 – EN 60439-1

Дополнительная оснастка

- Поплавки или реле давления (см. таблицу на стр. 245)

Схема подключения



Артикул	ТИП	Напряжение при 50 Гц, В	Номинальная Мощность		Область применения, А	μF	Совместимые электронасосы
			кВт	Л.с.			
UZQ12710	QES PLUS 10/37 M	230 1F	0,37	0,5	4	16	SCM 4" PLUS SCM 4 HF Двигатели на 4"
UZQ12720	QES PLUS 10/55 M	230 1F	0,55	0,75	6	20	
UZQ12930	QES PLUS 10/55 M	230 1F	0,55	0,75	6	25	
UZQ12730	QES PLUS 10/75 M	230 1F	0,75	1	7	30	
UZQ12940	QES PLUS 10/75 M	230 1F	0,75	1	7	35	
UZQ12740	QES PLUS 10/110 M	230 1F	1,1	1,5	9	40	
UZQ12750	QES PLUS 10/150 M	230 1F	1,5	2	12	50	

ОДНОФАЗНАЯ ЭЛЕКТРОПАНЕЛЬ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПОГРУЖНЫМ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫМ ЭЛЕКТРОНАСОСОМ ПРЯМОГО ВКЛЮЧЕНИЯ

Основные компоненты

- Пластмассовый короб IP 45
- Переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.
- Кнопка TEST
- Предохранительное устройство с кнопкой reset
- Общий выключатель с разъединителем
- Светодиодный индикатор подключения к сети
- Светодиодный индикатор работы насоса
- Зажимная коробка
- Вход кабеля
- Пусковой конденсатор (серия QEC+ S)



Технические характеристики

- Степень защиты: IP 45
- Ток в сети: 230 В/50 Гц, однофазный
- Внешние размеры: 205 – 150 – 75 мм
- Вес: 0,8-1кг

Функционирование

- В ручном режиме посредством выключателя
- В автоматическом режиме посредством внешнего устройства дистанционного управления (реле давления, поплавков и т.п.)

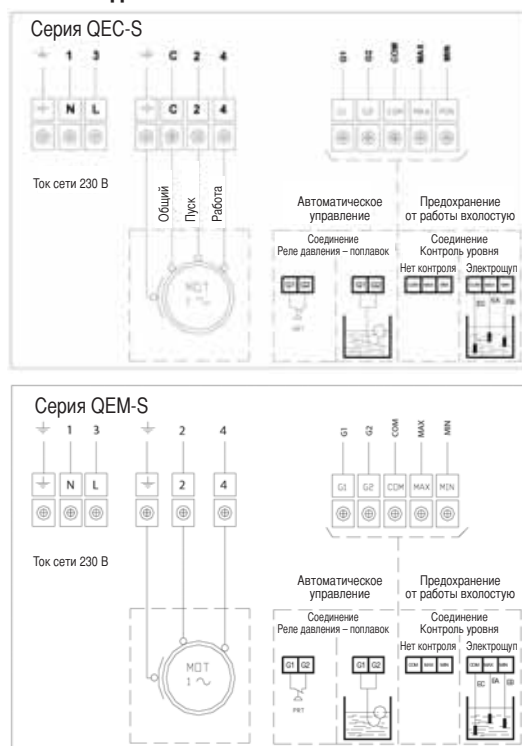
Ограничения

- Температура среды: - 5/+ 40° С
- Относительная влажность: 50 % при 40° С без образования конденсата
- Применяемые стандарты: EN 60439-1

Дополнительная оснастка

- UZA00100 – ECL – электроды для контроля уровня
- Поплавки или реле давления (см. таблицу на стр. 245)

Схема подключения



Артикул	ТИП	Напряжение при 50 Гц, В	Номинальная Мощность		Область применения, А	μF	Совместимые электронасосы	
			кВт	Л.с.			Поверхностные	Погружные
UZQ12760	QEC+S 10/37	230 1F	0,37	0,5	3	16		SCM 4" PLUS SCM 4 HF Двигатели на 4"
UZQ12770	QEC+S 10/55	230 1F	0,55	0,75	5	20		
UZQ12780	QEC+S 10/75	230 1F	0,75	1	8	30		
UZQ12790	QEC+S 10/110	230 1F	1,1	1,5	9	40		
UZQ12800	QEC+S 10/150	230 1F	1,5	2	12	50		
UZQ12810	QEM+S 10/37	230 1F	0,37	0,5	3	VLR-VLRI-VLRX DHR-DHI-MCX MULTINOX-MAX MULTINOX A JET-JETINOX CM-CB-EP	PRATIKA DOMINATOR 4" DOMINATOR 5"	
UZQ12820	QEM+S 10/55	230 1F	0,55	0,75	5			
UZQ12830	QEM+S 10/75	230 1F	0,75	1	8			
UZQ12840	QEM+S 10/110	230 1F	1,1	1,5	9			
UZQ12850	QEM+S 10/150	230 1F	1,5	2	12			

ТРЕХФАЗНАЯ ЭЛЕКТРОПАНЕЛЬ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПОГРУЖНЫМ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫМ ЭЛЕКТРОНАСОСОМ ПРЯМОГО ВКЛЮЧЕНИЯ

Основные компоненты

- Пластмассовый короб IP 45
- Переключатель ВКЛ./ВЫКЛ.
- Кнопка TEST
- Контактор теплового реле
- Светодиодный индикатор подключения к сети
- Светодиодный индикатор работы насоса
- Светодиодный индикатор блокировки от перегрева с кнопкой reset
- Зажимная коробка
- Вход кабеля



Технические характеристики

- Степень защиты: IP 45
- Ток в сети: 400 В/50 Гц, трёхфазный
- Внешние размеры: 205 – 150 – 75 мм
- Вес: 1кг

Функционирование

- В ручном режиме посредством выключателя
- В автоматическом режиме посредством внешнего устройства дистанционного управления (реле давления, поплавков и т.п.)

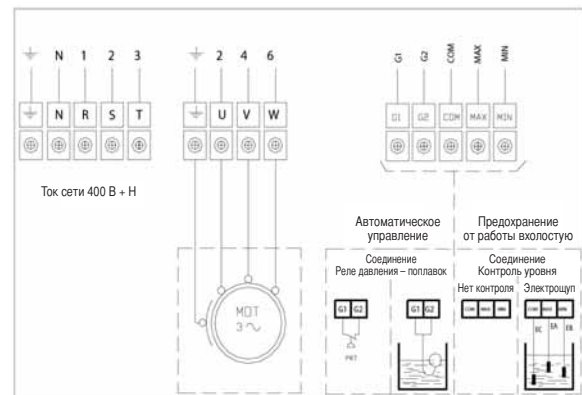
Ограничения

- Температура среды: - 5/+ 40° С
- Относительная влажность: 50 % при 40° С без образования конденсата
- Применяемые стандарты: EN 60439-1

Дополнительная оснастка

- UZA00100 – ECL – электроды для контроля уровня
- Поплавки или реле давления (см. таблицу на стр. 245)

Схема подключения



Артикул	ТИП	Напряжение при 50 Гц, В	Номинальная Мощность		Область применения, А		Совместимые электронасосы	
			кВт	Л.с.	мин.	макс.	Поверхностные	Погружные
UZQ12860	QET+S 10/55	400 3F	0,55	0,75	1,8	2,6	VLR-VLRI-VLRX DHR-DHI-MCX MULTINOX-MAX MULTINOX A MULTINOX VE JET-CM-CB-EP NRM	DOMINATOR 5" SCM4" PLUS SCM4 HF Двигатели на 4"
UZQ12870	QET+S 10/75	400 3F	0,75	1	2,6	3,7		
UZQ12880	QET+S 10/150	400 3F	1,5	2	3,7	5,5		
UZQ12890	QET+S 10/300	400 3F	3	4	5,5	8		
UZQ12900	QET+S 10/400	400 3F	4	5,5	8	11,5		
UZQ12910	QET+S 10/550	400 3F	5,5	7,5	10	14		

ТРЕХФАЗНАЯ ЭЛЕКТРОПАНЕЛЬ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПОГРУЖНЫМ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫМ ЭЛЕКТРОНАСОСОМ ПРЯМОГО ВКЛЮЧЕНИЯ

Основные компоненты

- Короб из окрашенной пластмассы IP 54
- Общий выключатель, блокировка дверцы
- Блок предохранителей с предохранителями на основном контуре
- Блок предохранителей с предохранителями на дополнительном контуре
- Амперметр с трансформатором тока
- Вольтметр с переключателем напряжения
- Индикатор блокировки уровня
- Индикатор работы насоса
- Индикатор подключения к сети
- Индикатор блокировки от перегрева
- Зажимная коробка
- Контактёр 24 В
- Тепловое реле для предохранения от перегрузки или отсутствия фазы
- Модуль контроля уровня
- Трансформатор для дополнительного контура
- Вход кабеля
- Переключатель РУЧН./АВТ.



Технические характеристики

- Степень защиты: IP 54
- Ток в сети: 400 В/50 Гц, трёхфазный
- Внешние размеры: 320 – 400 – 180 мм
- Вес: 14-50 кг

Функционирование

- В ручном режиме посредством выключателя
- В автоматическом режиме посредством внешнего устройства дистанционного управления (реле давления, поплавков и т.п.) и/или контроль уровня (залив, слив, предохранение от работы вхолостую).

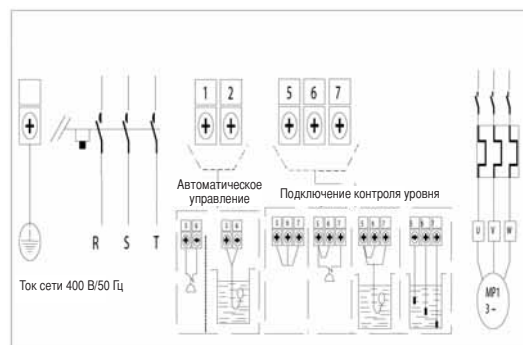
Ограничения

- Температура среды: - 5/+ 40° С
- Относительная влажность: 50 % при 40° С без образования конденсата
- Применяемые стандарты: EN 60730-EN 60439

Дополнительная оснастка

- UZA00100 – ECL – электроды для контроля уровня
- CE040010 – скобы для крепления к стене
- Поплавки или реле давления (см. таблицу на стр. 245)

Схема подключения



Артикул	ТИП	Напряжение при 50 Гц, В	Номинальная Мощность		Область применения, А		Совместимые электронасосы	
			кВт	Л.с.	мин.	макс.	Поверхностные	Погружные
UZQ02700	Q.E. AD10/550	400 3F	5,5	7,5	9	15	VLR - VLRI VLRX - NRM	SCM4" PLUS SCM4 HF Двигатели на 4"/6" SA
UZQ02900	Q.E. AD10/920	400 3F	9,2	12	14	23		
UZQ03000	Q.E. AD10/1100	400 3F	11	15	20	31		
UZQ03100	Q.E. AD10/1500	400 3F	15	20	28	38		

ТРЕХФАЗНАЯ ЭЛЕКТРОПАНЕЛЬ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПОГРУЖНЫМ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫМ ЭЛЕКТРОНАСОСОМ ПРЯМОГО ВКЛЮЧЕНИЯ

Основные компоненты

- Короб из окрашенного металла IP 54
- Общий выключатель, блокировка дверцы
- Блок предохранителей с предохранителями на основном контуре
- Амперметр с трансформатором тока
- Вольтметр с переключателем напряжения
- Индикатор блокировки уровня
- Индикатор работы насоса
- Индикатор подключения к сети
- Индикатор блокировки от перегрева
- Зажимная коробка
- Тепловое реле для предохранения от перегрузки или отсутствия фазы
- Модуль контроля уровня
- Трансформатор для дополнительного контура
- Вход кабеля
- Переключатель РУЧН./АВТ.

Серия AY

- Блок предохранителей с предохранителями на дополнительном контуре
- Таймер для обмена звезда/треугольник
- Контактры для: сеть-звезда-треугольник
- Пуска звезда-треугольник
- Внешние размеры: 400-600-220 мм
- Вес: 25-95 кг



Серия AR

- Резистор пуска
- Таймер для отключения резистора пуска
- Контактры пуска и работы
- Тепловое реле для предохранения резистора
- Непрямой пуск с помощью резисторов
- Внешние размеры: 550-750-250 мм
- Вес: 25-103 кг

Технические характеристики

- Степень защиты: IP 54
- Ток в сети: 400 В/50 Гц, трёхфазный

Функционирование

- В ручном режиме посредством выключателя
- В автоматическом режиме посредством внешнего устройства дистанционного управления (реле давления, поплавки и т.п.) и/или контроль уровня (залив, слив, предохранение от работы вхолостую).

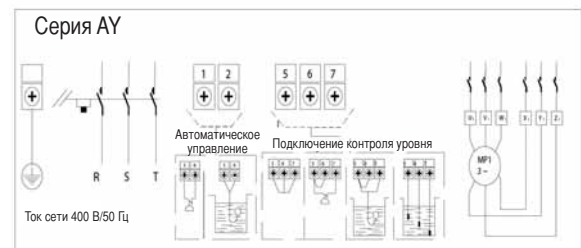
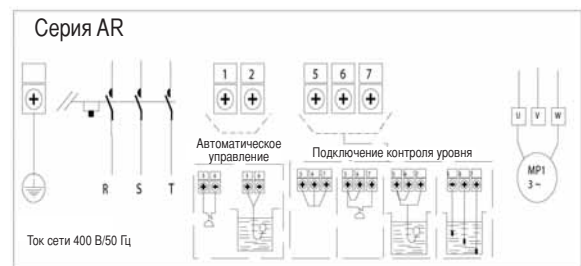
Ограничения

- Температура среды: - 5/+ 40° C
- Относительная влажность: 50 % при 40° C без образования конденсата
- Применяемые стандарты: EN 60730-EN 60439

Дополнительная оснастка

- UZA00100 – ECL – электроды для контроля уровня
- CE040020 – скобы для крепления к стене
- Поплавки или реле давления (см. таблицу на стр. 245)

Схема подключения



Артикул	ТИП	Напряжение при 50 Гц, В	Номинальная Мощность		Область применения, А		Совместимые электронасосы	
			кВт	Л.с.	мин.	макс.	Поверхностные	Погружные
UZQ03800	Q.E. AY10/400	400 3F	4	5,5	8	12	VLR - VLRI VLRX - NRM	Двигатели на 6" SA
UZQ03900	Q.E. AY10/550	400 3F	5,5	7,5	11	16		
UZQ04000	Q.E. AY10/920	400 3F	9,2-11	12-15	16	25		
UZQ04200	Q.E. AY10/1500	400 3F	15	20	25	35		
UZQ04300	Q.E. AY10/1850	400 3F	18,5	25	34	44		
UZQ04400	Q.E. AY10/2200	400 3F	22	30	40	52		
UZQ04500	Q.E. AY10/3000	400 3F	30-33	40-45	50	62		
UZQ04600	Q.E. AY10/3700	400 3F	37	50	60	82		
UZQ04700	Q.E. AR10/550	400 3F	5,5	7,5	9	15		
UZQ04800	Q.E. AR10/750	400 3F	7,5	10	14	16		
UZQ04900	Q.E. AR10/920	400 3F	9,2	12	14	20		
UZQ05000	Q.E. AR10/1100	400 3F	11	15	17	25		
UZQ05100	Q.E. AR10/1500	400 3F	12,5-15	17,5-20	25	35		
UZQ05200	Q.E. AR10/1850	400 3F	18,5	25	34	44		
UZQ05300	Q.E. AR10/2200	400 3F	22	30	40	52		
UZQ05400	Q.E. AR10/3300	400 3F	30-33	40-45	50	62		
UZQ05500	Q.E. AR10/4000	400 3F	37-40	50-55	60	82		

ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОДНИМ ИЛИ ДВУМЯ ЭЛЕКТРОНАСОСАМИ ДЛЯ ДРЕНАЖА И ОТКАЧИВАНИЯ ОТРАБОТАННЫХ ВОД

Основные компоненты

- Пластмассовый короб IP 54
- Общий выключатель
- Блок предохранителей с предохранителями для электронасоса
- Блок предохранителей с предохранителями для дополнительного контура
- Трансформатор для дополнительного контура
- Зажимная коробка для устройств контроля уровня
- Вход кабеля
- Светодиодный индикатор подключения к сети
- Светодиодный индикатор работы насосы
- Светодиодный индикатор блокировки от перегрева
- Контакт с тепловым реле


ADRM10

ADRM20

ADRM 10

- Электронная плата сигнализации и управления
- Электропанель управления одним электронасосом
- Вес 5,5 кг

ADRM 20

- Электронная плата сигнализации и управления с циклическим инвертором чередования пуска
- Электропанель для управления двумя электронасосами
- Вес 7,5 кг

Технические характеристики

- Степень защиты: IP 54
- Ток в сети: 220 В/240 В, 50 Гц, однофазный
- Внешние размеры: 220 -270 - 185 мм

Функционирование

- В ручном режиме посредством переключателя РУЧН./АВТ.
- В автоматическом режиме посредством поплавкового выключателя

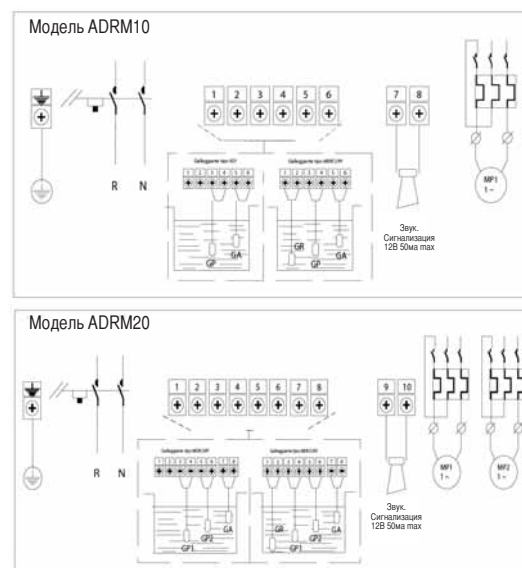
Ограничения

- Температура среды: - 5/+ 40° С
- Относительная влажность: 50 % при 40° С без образования конденсата
- Применяемые стандарты: EN 60730-EN 60439

Дополнительная оснастка

- UZA00200 – Оптическая и акустическая сигнализация о неисправностях
- SE040030 – скобы для крепления к стене
- Поплавки или реле давления (см. таблицу на стр. 245)

Схема подключения



Артикул	ТИП	Напряжение при 50 Гц, В	Номинальная Мощность		Область применения, А		Совместимые электронасосы
			кВт	Л.с.	мин.	макс.	
UZQ06500	Q.E. ADRM10/55	230 1F	0,55	0,75	2,5	4	DRENOX OMNIA PRIOX MINIVORT P MINIVORT PP
UZQ06700	Q.E. ADRM10/75	230 1F	0,75	1	4	6,3	
UZQ06800	Q.E. ADRM10/110	230 1F	1,1	1,5	6,3	10	
UZQ06900	Q.E. ADRM10/150	230 1F	1,5	2	10	16	
UZQ08600	Q.E. ADRM20/55	230 1F	2x0,55	2x0,75	2,5	4	
UZQ08800	Q.E. ADRM20/75	230 1F	2x0,75	2x1	4	6,3	
UZQ08900	Q.E. ADRM20/110	230 1F	2x1,1	2x1,5	6,3	10	
UZQ09000	Q.E. ADRM20/150	230 1F	2x1,5	2x2	10	16	

ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОДНИМ ИЛИ ДВУМЯ ЭЛЕКТРОНАСОСАМИ ДЛЯ ДРЕНАЖА И ОТКАЧИВАНИЯ ОТРАБОТАННЫХ ВОД

Основные компоненты

- Металлический короб IP 54
- Общий выключатель
- Блок предохранителей с предохранителями для электронасоса
- Блок предохранителей с предохранителями для дополнительного контура
- Контактор с тепловым реле
- Трансформатор для дополнительного контура
- Зажимная коробка для устройств контроля уровня
- Вход кабеля
- Светодиодный индикатор подключения к сети
- Светодиодный индикатор работы насосы
- Светодиодный индикатор блокировки от перегрева

Технические характеристики

- Степень защиты: IP 54
- Ток в сети: 400 В, 50 Гц, трёхфазный
- Внешние размеры: 220 -270 - 185 мм
- Вес 5,5 кг

Функционирование

- В ручном режиме посредством переключателя РУЧН./АВТ.
- В автоматическом режиме посредством поплавкового выключателя

Ограничения

- Температура среды: - 5/+ 40° С
- Относительная влажность: 50 % при 40° С без образования конденсата
- Применяемые стандарты: EN 60730-EN 60439

Дополнительная оснастка

- UZA00200 – Оптическая и акустическая сигнализация о неисправностях
- CE040030 – скобы для крепления к стене
- Поплавки или реле давления (см. таблицу на стр. 245)

ADRD 10

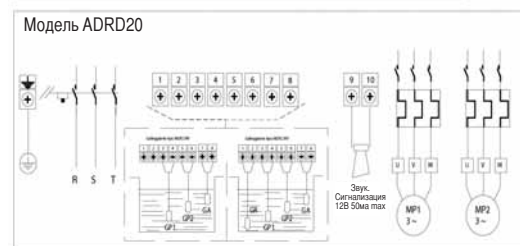
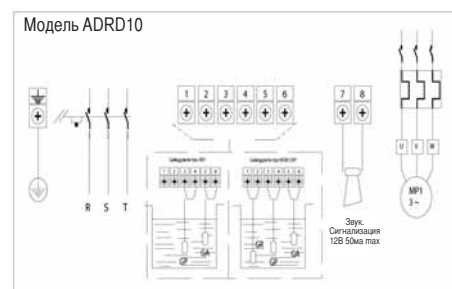
- Электронная плата сигнализации и управления
- Электроданель управления одним электронасосом

ADRD 20

- Электронная плата сигнализации и управления с циклическим инвертором чередования пуска
- Электроданель для управления двумя электронасосами



Схема подключения



Артикул	ТИП	Напряжение при 50 Гц, В	Номинальная Мощность		Область применения, А		Совместимые электронасосы
			кВт	Л.с.	мин.	макс.	
UZQ07000	Q.E. ADRD10/55	400 3F	0,55	0,75	1	1,6	DRENOX PRIOX MINIVORT P MINIVORT PP FGT - FGTV
UZQ07100	Q.E. ADRD10/110	400 3F	1,1	1,5	1,6	2,5	
UZQ07300	Q.E. ADRD10/150	400 3F	1,5	2	2,5	4	
UZQ07400	Q.E. ADRD10/300	400 3F	3	4	4	6,3	
UZQ07500	Q.E. ADRD10/500	400 3F	5	6,7	6,3	10	
UZQ07700	Q.E. ADRD10/750	400 3F	7,5	10	10	16	
UZQ07800	Q.E. ADRD10/900	400 3F	9	12	13	19	
UZQ09100	Q.E. ADRD20/55	400 3F	2x0,55	2x0,75	1	1,6	
UZQ09200	Q.E. ADRD20/110	400 3F	2x1,1	2x1,5	1,6	2,5	
UZQ09400	Q.E. ADRD20/150	400 3F	2x1,5	2x2	2,5	4	
UZQ09500	Q.E. ADRD20/300	400 3F	2x3	2x4	4	6,3	
UZQ09600	Q.E. ADRD20/500	400 3F	2x5	2x6,7	6,3	10	
UZQ09800	Q.E. ADRD20/750	400 3F	2x7,5	2x10	10	16	
UZQ09900	Q.E. ADRD20/900	400 3F	2x9	2x12	13	19	

ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОПАНЕЛИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОДНИМ ИЛИ ДВУМЯ ЭЛЕКТРОНАСОСАМИ С ПУСКОМ ТИПА ЗВЕЗДА/ТРЕУГОЛЬНИК ДЛЯ ДРЕНАЖА И ОТКАЧИВАНИЯ ОТРАБОТАННЫХ ВОД

Основные компоненты

- Металлический короб IP 54
- Общий выключатель
- Блок предохранителей с предохранителями для электронасоса
- Блок предохранителей с предохранителями для дополнительного контура
- Контактор с тепловым реле
- Трансформатор для дополнительного контура
- Зажимная коробка для устройств контроля уровня
- Вход кабеля
- Электронная плата сигнализации Вольт/Ампер
- Светодиодный индикатор блокировки от перегрева
- Светодиодный индикатор работы насосы
- Светодиодный индикатор подключения к сети



ADRY 10

- Электронная плата управления и контроля
- Электроданель управления одним электронасосом
- Вес: 12-60 кг

ADRY 20

- Электронная плата сигнализации и управления с циклическим инвертором чередования пуска
- Электроданель для управления двумя электронасосами
- Вес: 15-85 кг5

Технические характеристики

- Степень защиты: IP 54
- Ток в сети: 400 В, 50 Гц, трёхфазный
- Внешние размеры: 500 -750 - 250 мм

Функционирование

- В ручном режиме посредством переключателя РУЧН./АВТ.
- В автоматическом режиме посредством поплавкового выключателя

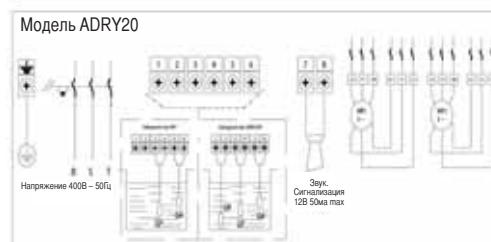
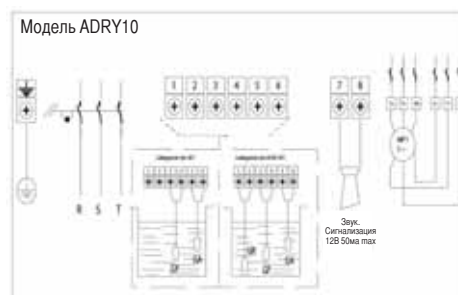
Ограничения

- Температура среды: - 5/+ 40° С
- Относительная влажность: 50 % при 40° С без образования конденсата
- Применяемые стандарты: EN 60730-EN 60439

Дополнительная оснастка

- UZA00200 – Оптическая и акустическая сигнализация о неисправностях
- CE040020 – скобы для крепления к стене
- Поплавки или реле давления (см. таблицу на стр. 245)

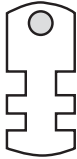
Схема подключения




Артикул	ТИП	Напряжение при 50 Гц, В	Номинальная Мощность		Область применения, А		Совместимые электронасосы
			кВт	Л.с.	мин.	макс.	
UZQ07900	Q.E. ADRY10/900	400 3F	9	12	12,9	19	FGC-FGV
UZQ08100	Q.E. ADRY10/1100	400 3F	11	15	17,2	24,1	
UZQ08200	Q.E. ADRY10/1500	400 3F	15	20	22,4	32,8	
UZQ08300	Q.E. ADRY10/2200	400 3F	22	30	29,3	44,8	
UZQ08400	Q.E. ADRY10/2500	400 3F	25	33,5	37,9	55,2	
UZQ10000	Q.E. ADRY20/900	400 3F	2x9	2x12	12,9	19	
UZQ10200	Q.E. ADRY20/1100	400 3F	2x11	2x15	17,2	24,1	
UZQ10300	Q.E. ADRY20/1500	400 3F	2x15	2x20	22,4	32,8	
UZQ10400	Q.E. ADRY20/2200	400 3F	2x22	2x30	29,3	44,8	
UZQ10500	Q.E. ADRY20/2500	400 3F	2x25	2x33,5	37,9	55,2	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОПАНЕЛЕЙ


НАБОР СКОБ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛИ

	Комплект крепежных скоб для крепления панели к стене		
	Артикул	ТИП	ЭЛЕКТРОПАНЕЛЬ
	CE040010	Крепежные скобы	AD10
	CE040020	Крепежные скобы	AY10 - AR10 - ADRY10 - ADRY20
	CE040030	Крепежные скобы	ADRM10 - ADRM20 - ADRD10 - ADRD20

ОПТИЧЕСКАЯ И АКУСТИЧЕСКАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

	Комплект сигнализации для панелей дренажных насосов, состоящий из сирены на 12 В постоянного тока и красного сигнального светодиода, в пластмассовом корпусе IP54 со входом кабеля.		
	Артикул	ТИП	ЭЛЕКТРОПАНЕЛЬ
	UZA00200	A0A12C – сигнализация на 12 В	ADRM10 - ADRM20 - ADRD10 - ADRD20 ADRY10 - ADRY20

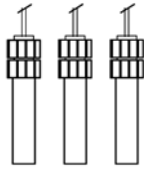
ПОГРУЖНОЙ РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ

	Поплавок 15 м типа "MERCURY" MC, устойчивый к погружению на глубину до 100 м, нечувствительный к конденсату, пригодный для использования в загрязнённых отработанных водах.		
	Артикул	ТИП	ЭЛЕКТРОПАНЕЛЬ
	ZA008120	Поплавок Mercury MC, 15 м	ADRM10 – ADRM20 – ADRD10 – ADRD20 DRY10 – ADRY20


РЕГУЛЯТОРЫ УРОВНЯ С ПРОТИВОВЕСОМ

	Регулятор уровня типа Key для операций по наполнению и опорожнению в комплекте с кабелем от 3 до 10 м, пригодный для использования в чистых водах или водах с небольшим количеством взвешенных веществ.		
	Артикул	ТИП	ЭЛЕКТРОПАНЕЛЬ
	ZA000590	MICROSTART 3-3 Слив/залив	QES PLUS – QEC+S – QEM+S – QET+S AD10 – AY10 – AR10
	ZA000330	MICROSTART 10-2 Слив	Для всех панелей с внешним управлением
	ZA000650	MICROSTART 5-2 Слив	Для всех панелей с внешним управлением
	ZA000750	MICROSTART 10-2 (ПВХ) Слив	Для всех панелей с внешним управлением
	ZA008510	MICROSTART 10-3 Слив/залив	QES PLUS – QEC+S – QEM+S – QET+S AD10 – AY10 – AR10






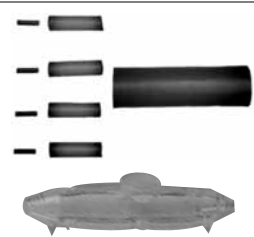

ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ПРОВОДЯЩИХ ЖИДКОСТЕЙ

	Электроды уровня, предназначенные прежде всего для проводящих жидкостей при максимальной температуре 40° С. Для соединения электрода и панели может использоваться изолированный кабель с максимальным сечением 4 мм ² и максимальной длиной 100 м.		
	Артикул	ТИП	ЭЛЕКТРОПАНЕЛЬ
	UZA00100	Электроды ELK для контроля уровня жидкости	QEC+S – QEM+S – QET+S – AD10 – AY10 AR10

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

	Артикул	ТИП	ЭЛЕКТРОПАНЕЛЬ
	ZA003110	PM 5 ITL (6 Atm. Max)	QES PLUS – QEC+S – QEM+S – QET+S AD10 – AY10 – AR10
	ZA006400	PM 12 ITL (12 Atm. Max)	QES PLUS – QEC+S – QEM+S – QET+S AD10 – AY10 – AR10
	ZA000630	PM 6 TEL (6 Atm. Max)	QES PLUS – QEC+S – QEM+S – QET+S AD10 – AY10 – AR10
	ZA000640	PM 12 TEL (12 Atm. Max)	QES PLUS – QEC+S – QEM+S – QET+S AD10 – AY10 – AR10

	Артикул	ТИП	ОПИСАНИЕ
	ZA003110 ZA006400 ZA009550 ZA000630 ZA000640	PM 5 ITAL PM 12 ITAL PTI LP3 ITAL PT 6 TEL PT 12 TEL	Реле давления 6 атм макс. - ITALTECNICA Реле давления 12 атм макс - ITALTECNICA Реле давления обратного действия LP 3 – ¼" ITALTECNICA Реле давления 6 атм макс - TELEMECANIQUE Реле давления 12 атм макс - TELEMECANIQUE
	ZA002030 ZB902150 ZA000680 ZA000780	MAR 6 MAP 6 MAR 10 MAP 10	Манометр с радиальным соединением 6 атм Манометр с осевым соединением 6 атм Манометр с радиальным соединением 10 атм Манометр с осевым соединением 10 атм
	ZA000270 ZA003060 ZA003160 ZA003070 ZA007430 ZA007440 ZA007450 ZA007460	TF 500 TF 600 TF 700 TF 800 GA 1" 1/4 GA 2" GA 2" 1/2 GA 3"	Гибкая подводка 500 мм с наружн/внутр. резьбой 1" Гибкая подводка 600 мм с наружн/внутр. резьбой 1" Гибкая подводка 700 мм с наружн/внутр. резьбой 1" Гибкая подводка 800 мм с наружн/внутр. резьбой 1" Гибкая подводка 400 мм с наружн/внутр. резьбой 1 1/4" Гибкая подводка 500 мм с наружн/внутр. резьбой 2" Гибкая подводка 500 мм с наружн/внутр. резьбой 2 1/2" Гибкая подводка 500 мм с наружн/внутр. резьбой 3"
	ZA000240 ZA000260	R 3 V R 5 V	3-х выводной латунный штуцер 1" 5-ти выводной латунный штуцер 1"
	D6024KKK ZA006380 ZA003050 ZA000790 ZA009190 ZA009200 ZA009210 ZA009220 ZA009230	MBF MBV MGS 2 MGS 24 MB 60 MB 100 MB 200 MB 300 MB 500	Сменная мембрана из бромобутила для гидроаккумулятора в FLEXINOX 20 л Сменная мембрана из бромобутила для гидроаккумулятора в из нержавеющей стали Сменная мембрана из пищевой резины для гидроаккумуляторов 2 л. Сменная мембрана из пищевой резины для гидроаккумуляторов 24 л. Сменная мембрана из пищевой резины для гидроаккумуляторов 60 л. Сменная мембрана из пищевой резины для гидроаккумуляторов 100 л. Сменная мембрана из пищевой резины для гидроаккумуляторов 200 л. Сменная мембрана из пищевой резины для гидроаккумуляторов 300 л. Сменная мембрана из пищевой резины для гидроаккумуляторов 500 л.
	ZA004520 ZA007110 ZA004080	KA4 KA7 NIPPLEX 1" M-M	Всасывающий шланг 4 м Всасывающий шланг 7 м. Переходной штуцер 1" с наружной резьбой
	ZB401770 ZB41780	B 1 B 2	Подставка из нержавеющей стали с винтами для насосов MSX 80-120 / JETINOX 45-60 Подставка из нержавеющей стали с винтами для насосов MSX 200 JETINOX 90

	Артикул	ТИП	ОПИСАНИЕ
	ZA000020	VF 1"	Обратный клапан пластмассовый 1"
	ZA003000	VFF 1"	Обратный клапан 1" латунный с сеткой из нержавеющей стали
	ZA003190	VFF 1" 1/4	Обратный клапан 1" 1/4 латунный с сеткой из нержавеющей стали
	ZA003200	VFF 1" 1/2	Обратный клапан 1" 1/2 латунный с сеткой из нержавеющей стали
	ZA003210	VFF 2"	Обратный клапан 2" латунный с сеткой из нержавеющей стали
	ZA002020	VAR 1"	Обратный клапан латунный 1"
	ZA003220	VAR 1" 1/4	Обратный клапан латунный 1" 1/4
	ZA003230	VAR 1" 1/2	Обратный клапан латунный 1" 1/2
	ZA003240	VAR 2"	Обратный клапан латунный 2"
	ZA008430	RVFF 2	Шаровой кран 2" с внутренней резьбой
	ZA009720	PDA 2"	Соединительная опора 2"
	ZA009330	VRP 1" 1/4	шаровой обратный клапан 1" 1/4 с внутренней резьбой для загрязненных вод
	ZA009320	VRP 1" 1/2	шаровой обратный клапан 1" 1/2 с внутренней резьбой для загрязненных вод
	ZA009310	VRP 2"	шаровой обратный клапан 2" с внутренней резьбой для загрязненных вод
	ZA000590	MICROSTART 3-3	Поплавок для слива/залива 3 м 3-х жильного провода
	ZA000330	MICROSTART 10-2	Поплавок для слива/залива 10 м 3-х жильного провода
	ZA000650	MICROSTART 5-2	Поплавок для слива 5 м 2-х жильного провода
	ZA000750	MICROSTART 10 -2	Поплавок для слива 10 м 2-х жильного провода
	ZA000350	MICROSTART S 5-2	Поплавок для слива 5 м 2-х жильного провода с розеткой и вилкой
	ZA000390	MICROSTART S10-2	Поплавок для слива 10 м 2-х жильного провода с розеткой и вилкой
	ZA008120	MERCURY 15 M	Поплавок 15 м
	ZA008510	MICROSTART 10-3	Поплавок для слива/залива 10 м 3-х жильного провода
	ZA000820	CP	Противовес для поплавка
	ZA000420	CAVO 4 x 1	Электрокабель H07 RNF 4-жильный сечением 1 кв.мм.
	ZA000430	CAVO 4 x 1,5	Электрокабель H07 RNF 4-жильный сечением 1,5 кв.мм
	ZA000440	CAVO 4 x 2,5	Электрокабель H07 RNF 4-жильный сечением 2,5 кв.мм
	ZA000450	CAVO 4 x 4	Электрокабель H07 RNF 4-жильный сечением 4 кв.мм
	ZA000460	CAVO 4 x 6	Электрокабель H07 RNF 4-жильный сечением 6 кв.мм
	ZA000470	CAVO 4 x 10	Электрокабель H07 RNF 4-жильный сечением 10 кв.мм
	ZA003370	GIUNZIONE 2,5	Термоусадочная арматура для соединения электрокабеля до 4x2,5
	ZA003390	GIUNZIONE 6	Термоусадочная арматура для соединения электрокабеля до 4x6
	ZA003380	GIUNZIONE 10	Муфта для соединения электрокабеля до 4x10
	ZA009410	GIUNZIONE 2,5	Термоусадочная арматура для соединения электрокабеля до 4x2,5
	ZA009430	GIUNZIONE 6	Термоусадочная арматура для соединения электрокабеля до 4x2,5
	ZA009450	GIUNZIONE 10	Муфта для соединения электрокабеля до 4x10
	ZA000900	RCF 30	Угловой переходный штуцер 30 мм с накидной гайкой 1 1/4"
	ZA000910	RCF 40	Угловой переходный штуцер 40 мм с накидной гайкой 1 1/2"
	ZA000920	RCF 50	Угловой переходный штуцер 50 мм с накидной гайкой 2"