



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Погружной насос (IP68) для перекачивания чистой и загрязненной воды без волокнистых включений с твердыми частицами до 10 мм
- Отведение воды из затопляемых помещений
- Отведение воды от стиральных машин, моечных агрегатов и душа
- Откачивание воды из рек, прудов и различных емкостей

ПРЕИМУЩЕСТВА:

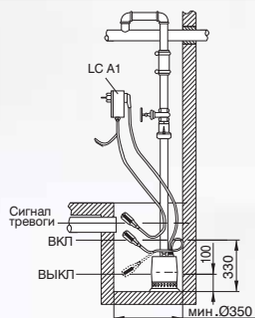
- Встроенная тепловая защита (термовыключатель)
- Поплавковый выключатель (KP...A1)
- Вертикальный поплавковый выключатель (KP...AV1). Работа в узких колодцах
- Возможность установки в узкие прямки (от 350 мм – KP...A1, от 250 мм – KP...AV1)
- Двигатель охлаждается перекачиваемой жидкостью – надежная работа даже в частично-погруженном положении
- Высокая износоустойчивость благодаря тому, что детали, контактирующие с жидкостью, из нержавеющей стали
- Кабель длиной 10 м со штекером
- Не требует технического обслуживания
- Легкосъемный защитный фильтр (макс. диаметр свободного прохода 10 мм)
- Небольшие габариты – диаметр насосов Unilift KP равен 149 мм

- Страна-изготовитель: Венгрия



Примеры монтажа

Стационарная установка
с одним насосом и прибором
аварийной сигнализации
LC A1

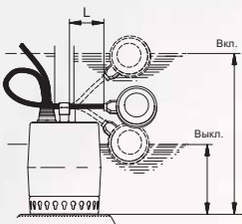


Стационарная установка
с двумя насосами и шкафом
управления LC2



Внимание! Для работы двух насосов в одном колодце требуются шкаф управления и два поплавковых выключателя SAS. Насосы должны быть в исполнении Unilift KP ... M1

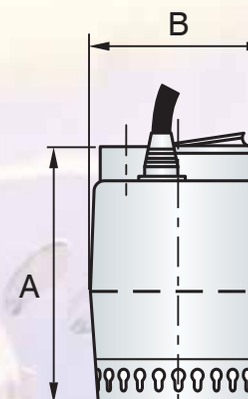
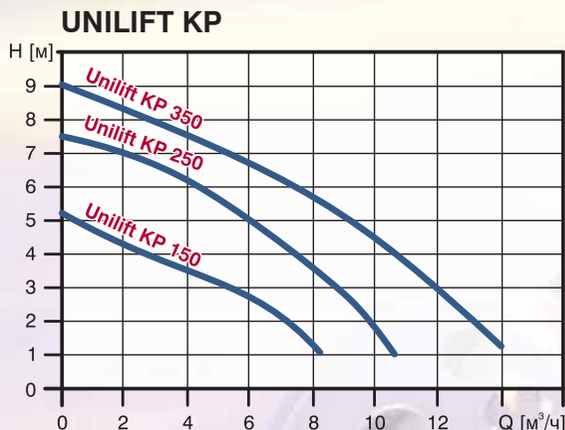
Максимальный и минимальный уровень
включения/выключения



Тип насоса	Длина кабеля (L) мин. 70 мм		Длина кабеля (L) макс. 150 мм	
	Вкл. [мм]	Выкл. [мм]	Вкл. [мм]	Выкл. [мм]
Unilift KP 150 A	290	140	335	100
Unilift KP 250 A	290	140	335	100
Unilift KP 350 A	300	150	345	110

Технические характеристики

Подача:	до 14 м³/ч
Напор:	до 9 м
Свободный проход:	до 10 мм
Температура перекачиваемой среды:	0 – 50°C,
кратковременно не более 2 мин	
с интервалом не менее 30 мин:	0 – 70°C
Глубина погружения:	до 10 м
Класс защиты:	IP68
Класс нагревостойкости изоляции:	F (155°C)



Тип насоса	Мощность P ₁ / P ₂ [кВт]	Напряжение [50 Гц]	Номи- нальный ток I _n [А]	Частота вращения [мин ⁻¹]	На- порный патрубок	Размеры [мм]		Длина кабеля [м]	Масса [кг]
						A	B		
UNILIFT KP 150 M1	0,3/0,18	1 x 230 В	1,3	2900	Rp 1 1/4"	214	149	10	6,2
UNILIFT KP 150 A1	0,3/0,18	1 x 230 В	1,3	2900	Rp 1 1/4"	214	149	10	6,3
UNILIFT KP 150 AV1	0,3/0,18	1 x 230 В	1,3	2900	Rp 1 1/4"	214	149	10	6,3
UNILIFT KP 250 M1	0,5/0,29	1 x 230 В	2,2	2900	Rp 1 1/4"	214	149	10	7,0
UNILIFT KP 250 A1	0,5/0,29	1 x 230 В	2,2	2900	Rp 1 1/4"	214	149	10	7,2
UNILIFT KP 250 AV1	0,5/0,29	1 x 230 В	2,2	2900	Rp 1 1/4"	214	149	10	7,2
UNILIFT KP 350 M1	0,7/-	1 x 230 В	3,2	2900	Rp 1 1/4"	224	149	10	7,7
UNILIFT KP 350 A1	0,7/-	1 x 230 В	3,2	2900	Rp 1 1/4"	224	149	10	7,9
UNILIFT KP 350 AV1	0,7/-	1 x 230 В	3,2	2900	Rp 1 1/4"	224	149	10	7,9

Принадлежности

Обратный клапан
для встраивания в напорные
патрубки насосов UNILIFT KP



Прибор управления аварийной
сигнализацией LC A1



Обратный клапан (пластмасса)



Поплавковый выключатель
типа SAS для прибора аварийной
сигнализации LC A1



Автоматический выключатель 250В,
класс защиты IP30, ток утечки 30 мА,
макс. нагрузка 16А

