

2. Циркуляционные насосы ALPHA3, ALPHA2, ALPHA1 L

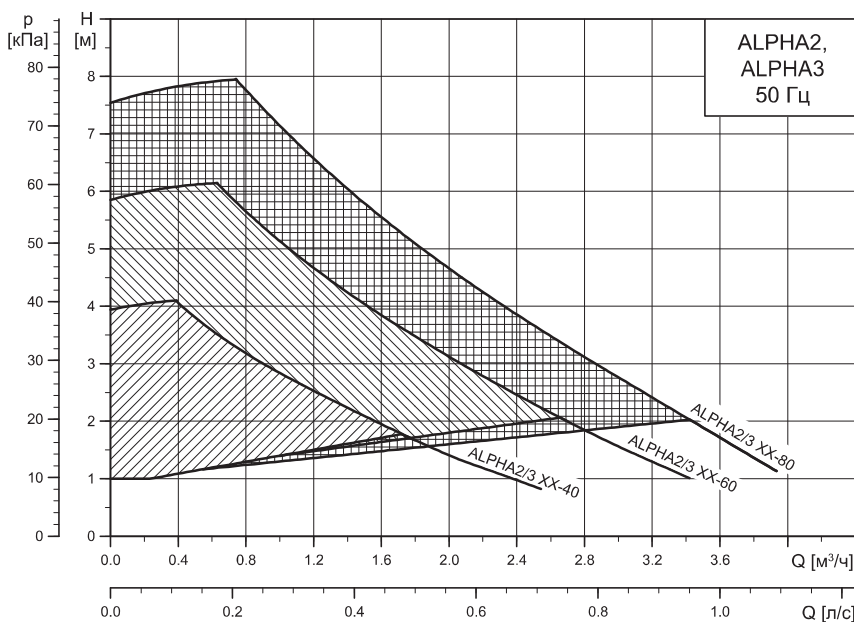


Рис. 1 Внешний вид насосов ALPHA3, ALPHA2 и ALPHA1 L

Общие сведения

Продвинутые циркуляционные насосы Grundfos для циркуляции воды или гликольсодержащих жидкостей в радиаторных системах отопления, системах отопления «тёплый пол», системах ГВС, системах кондиционирования и охлаждения.

Расходно-напорные характеристики



TM05 2548 2114

Рис. 2 Расходно-напорная характеристика насосов ALPHA2/3

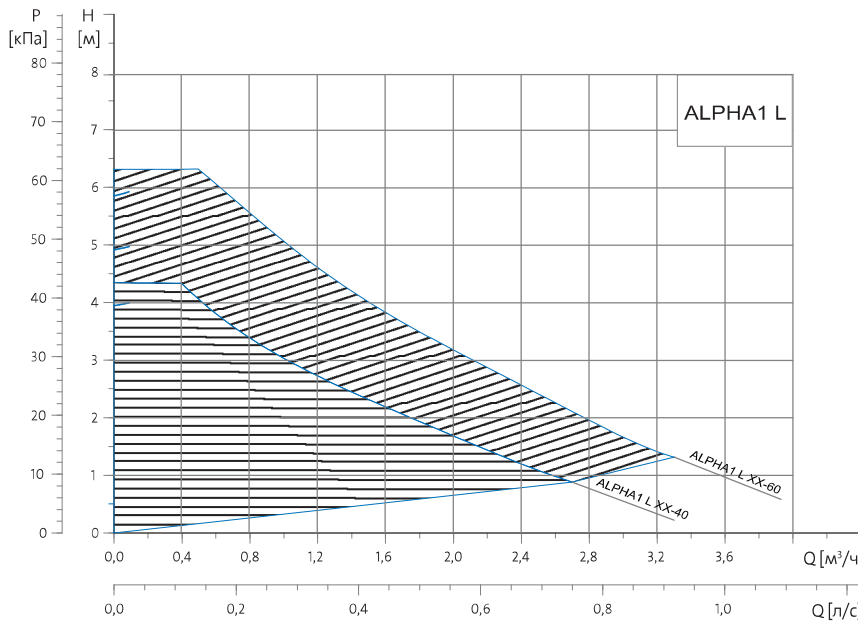


Рис. 3 Расходно-напорная характеристика насосов ALPHA1 L

Список функций и преимуществ

Приведенная таблица отображает основные функции/преимущества насосов ALPHA3/ALPHA2/ALPHA1 L в зависимости от модели.

Функции/Преимущества	ALPHA1 L	ALPHA2	ALPHA3
AUTO _{ADAPT} для работы в контуре с радиаторным отоплением	●	●	
AUTO _{ADAPT} для работы в контуре с тёплым полом		●	
AUTO _{ADAPT} для работы в контуре с радиатором и тёплым полом		●	
Режим пропорционального давления	●	●	●
Режим постоянного давления	●	●	●
Режим фиксированной скорости	●	●	●
Режим управления от входного ШИМ-сигнала	●		
Дистанционное управление		●	
Функция составления расписания работы насоса		●	
Функция ночного режима	●	●	
Функция летнего режима	●	●	
Защита от «сухого» хода	●	●	
Функция надежного запуска и повышенный пусковой момент	●	●	
Комплектуется теплозолицирующим кожухом	●	●	
Катафорезное покрытие	●	●	●
Функция гидравлической балансировки системы	●*		●

*Требуется ALPHA Reader

Отличительные знаки и награды

VDE



Рис. 8 Товарный знак, подтверждающий лучшее значение индекса энергоэффективности EEI

В 2015 году VDE, одно из крупнейших европейских научных объединений, назвало модель ALPHA2 самым энергоэффективным насосом в мире. Разработка компании Grundfos была признана лидером по EEI среди 6 моделей известных брендов (подробнее см. на сайте www.grundfos.ru).

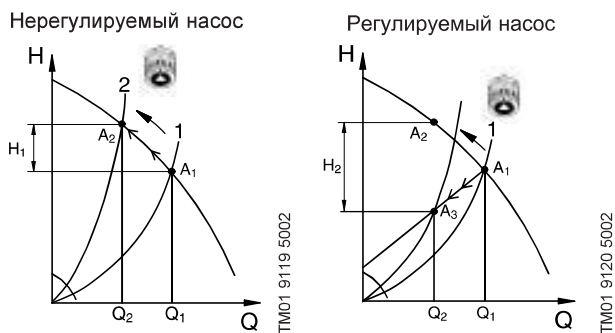


Рис. 12 Изменение положения рабочей точки регулируемого и нерегулируемого насоса

В системах с регулируемыми насосами напор насоса будет ниже на H_2 , по сравнению с системой с нерегулируемым насосом. Если в системе установлен нерегулируемый насос, то при закрытии терmostатического вентиля перепад давления на нем увеличивается из-за роста напора насоса в области малой производительности. Этот выросший перепад давления на вентиле приводит к местному увеличению скорости воды, что в свою очередь вызывает неприятный кавитационный шум. Если в системе будет установлен насос ALPHA3, ALPHA2 или ALPHA1 L, напор перед вентилем будет падать при уменьшении подачи насоса, то есть причина возникновения шума будет устранена, а подача теплоносителя будет соответствовать реальной потребности системы. Также благодаря снижению напора насосы ALPHA3, ALPHA2 и ALPHA1 L снижают потребление электроэнергии.

ALPHA3, ALPHA2 и ALPHA1 L – лучший выбор для систем отопления

Потребность в отоплении здания значительно зависит от изменений температуры окружающей среды, солнечной активности, источников тепла находящихся внутри помещения, например, электрических приборов. К тому же потребность в тепле может изменяться от конкретной части здания.

Из-за этих причин нерегулируемый насос может создавать слишком высокий перепад давления на терmostатическом вентиле, в то время как нет необходимости в таком количестве тепла.

Возможные последствия при использовании нерегулируемых насосов:

- слишком высокое потребление энергии;
- сложность контроля системы отопления;
- шум в терmostатических головках.

ALPHA3, ALPHA2 и ALPHA1 L автоматически контролируют напор в ответ на изменение теплопотребления без использования какой-либо внешней автоматики.

Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором

Дополнительные функции насосов ALPHA3 и ALPHA2

Составление графика работы (Только ALPHA3)

В целях экономии электроэнергии можно составить график работы насоса. Функция позволяет настроить время работы насоса разными способами:

- Вручную составить график работы на каждый день недели;
- Использовать шаблон работы по 9 часов в рабочие дни недели;
- Использовать шаблон ночного режима;
- Использовать шаблон летнего режима.

Составление графика осуществляется через приложение Grundfos Go Remote.

Автоматический ночной режим

Функция обеспечивает минимальное энергопотребление насоса ночью.

Активация/деактивация автоматического ночных режима производится с помощью кнопки .

После активации ночного режима эксплуатации, насос автоматически переключается между дневным и ночных режимами.

Переключение между дневным и ночных режимами происходит при изменении температуры воды в подающей линии отопительной системы.

Насос автоматически переключается на ночной режим, когда регистрируется падение температуры в напорном трубопроводе больше, чем на 10–15 °C в течение приблизительно 2 часов. Скорость падения температуры должна быть не менее 0,1 °C/мин.

Переход к нормальному режиму происходит, как только температура в напорном трубопроводе повышается приблизительно на 10 °C.

Для обеспечения оптимального использования функции ночных режима, должны выполняться следующие условия:

- Насос должен быть встроен в подающую магистраль. Функция автоматического ночных режима не работает, если насос установлен в обратную трубу системы отопления.
- Система (котёл) должна включать в себя устройства автоматического регулирования температуры рабочей среды.

Примечание: Автоматический ночной режим эксплуатации нельзя активировать, если насос работает в режиме постоянной характеристики (I, II или III скорость).

Функция летнего режима

Функция летнего режима предназначена для защиты насоса и обратных клапанов от закисания во время летнего сезона. Работая в функции летнего режима, насос периодически (каждые 24 часа) запускается на 2 мин для периодической циркуляции перекачиваемой жидкости через насос и обратные клапаны.

Настройка функции:

Необходимо вручную активировать функцию каждый раз в начале летнего сезона.

В насосах ALPHA2 активация происходит путем однократного нажатия кнопки функции летнего режима  в течение 3-5 секунд. После чего насос выключится, и кнопка «ночного/летнего режима» начнет периодически мигать.

В насосах ALPHA3 активация происходит через приложение Grundfos Go Remote.

Насос будет запускаться каждые 24 часа на 2 мин, разгоняясь при этом до 1900 об/мин.

Для возврата насоса в предыдущий рабочий режим необходимо нажать любую кнопку. Если автоматический ночной режим был установлен перед переходом на функцию летнего режима, насос вернется в функцию автоматического ночных режима.

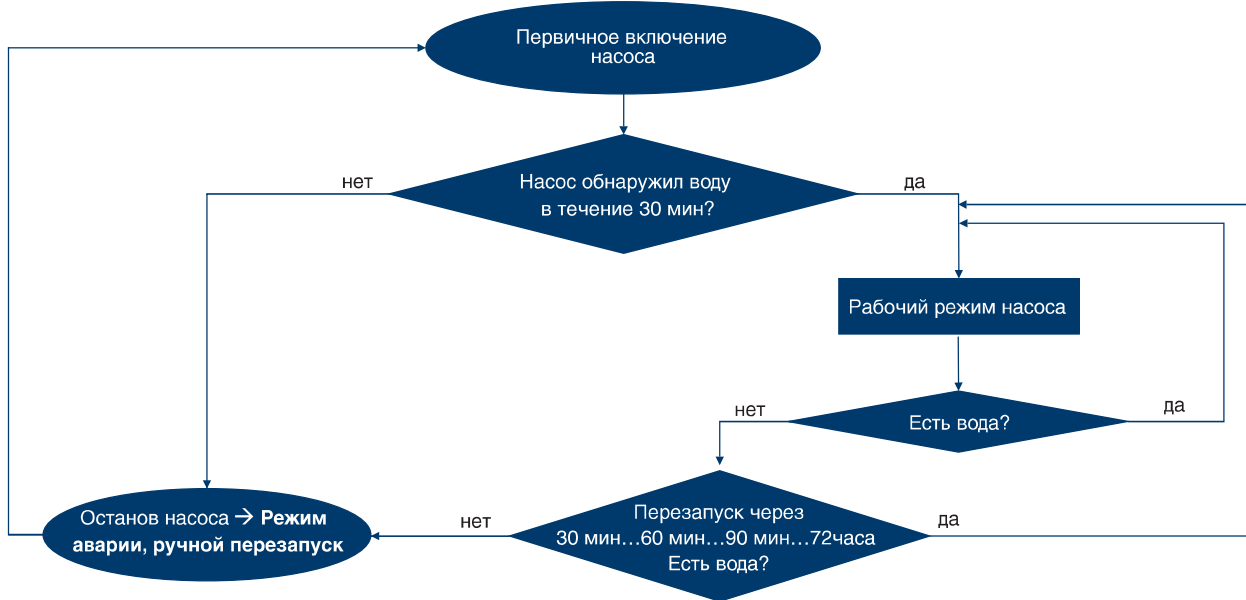
Функция летнего режима позволяет защитить насос и обратные клапаны от закисания во время летнего сезона за счет периодической циркуляции перекачиваемой жидкости через них. При этом насос, работая в этом режиме, практически не потребляет электроэнергию во время летнего сезона: менее 0,8 Вт в режиме ожидания.

Встроенная защита от «сухого» хода

Защищает насос от «сухого» хода в случае утечек в системе циркуляции или иных случаях, продлевая при этом жизненный цикл насоса.

В случае определения насосами ALPHA3/ALPHA2 «сухого» хода на дисплее высвечивается ошибка с кодом E4. В насосах ALPHA3 соответствующее оповещение появится в приложении Grundfos Go Remote, где будет занесено в журнал работы насоса.

Зашита от «сухого» хода работает по следующему алгоритму:



Функция надежного запуска и повышенный пусковой момент

Обеспечивает пуск насоса после долгого простоя в нерабочий период.

В случае блокировки ротора вал насоса будет пытаться прокрутиться в обе стороны с частотой 3 Гц (3 раза в секунду). Благодаря этому вал и рабочее колесо смогут сами избавиться от мешающего запуску загрязнения без внешнего вмешательства мастера. В случае если в течение 20 минут насос так и не сможет начать работу, на его лицевой панели высветится сигнализирующая ошибка с кодом E1.

Насосы ALPHA3 и ALPHA2 имеют пусковой момент 27 Н*м.

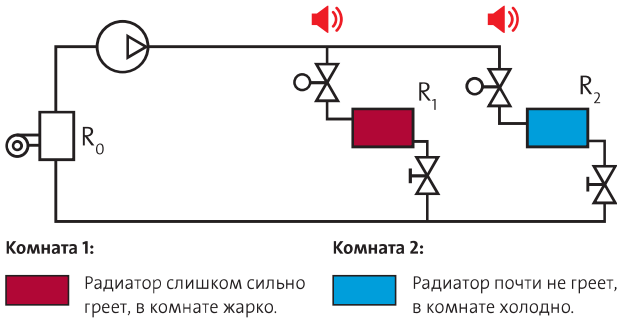
Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором

Балансировка системы отопления

Цель балансировки системы отопления – для каждого нагревательного элемента оптимизировать объём теплоносителя, проходящего через него в единицу времени. Для этого на каждый нагревательный элемент устанавливается запорно-регулирующий клапан, с помощью которого можно регулировать объём поступающего теплоносителя.

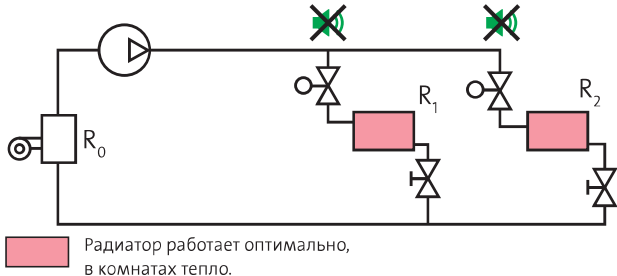
Свойства неотбалансированной системы отопления

- Некомфортная температура в отапливаемых помещениях;
- Шум в терmostатических головках;
- Переплата за усложненную конструкцию системы отопления;
- Переплата за топливо и электроэнергию.



Свойства отбалансированной системы отопления

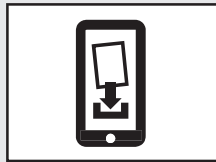
- Комфортная температура в отапливаемых помещениях;
- Отсутствие шума в терmostатических головках;
- Экономия до 10% стоимости оборудования котельной за счет упрощения конструкции;
- Экономия на топливе и электроэнергии до 7-20%.



Насосы ALPHA3 и ALPHA2 имеют функцию помощи в балансировке системы отопления. В отличии от ALPHA3 для балансировки системы с помощью насоса ALPHA2 дополнительно необходим модуль связи ALPHA Reader.

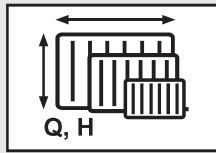
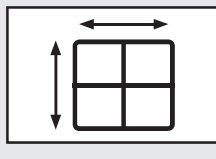
1. Подготовка к балансировке системы отопления. Выполните рекомендации поочередно шаг за шагом.

- Установите бесплатное приложение **Grundfos GO Balance*** на мобильное устройство.



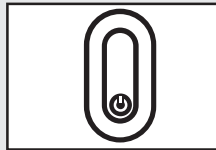
2. Введите необходимые данные о температуре теплоносителя, отапливаемых помещениях и радиаторах / системе «теплый» пол.

- Введите в **Grundfos GO Balance** последовательно данные о каждой отапливаемой комнате в доме и каждом радиаторе / контуре «теплого» пола.
- Измерьте с помощью приложения **Grundfos GO Balance** расход и напор в каждом радиаторе / контуре «теплого» пола.



3. Настройте каждый из радиаторов с помощью балансировочного вентиля**.

- **Grundfos GO Balance** автоматически рассчитывает рекомендуемые значения расхода для каждого радиатора / контура «теплого» пола, которые позволяют обеспечить помещение требуемым теплом.
- Настройте балансировочным вентилем текущее значение расхода для каждого радиатора / контура «теплого» пола до рекомендуемого значения.
- Для увеличения зоны охвата Bluetooth можно использовать модуль связи ALPHA Reader, который будет выступать в качестве ретранслятора.



4. Получите подробный отчет о результатах проведения балансировки.

- Получите **отчет** о проведении профессиональной балансировки с помощью приложения **Grundfos GO Balance**.



* Доступно в App Store и Google Play

** Балансировка радиаторов может производиться либо балансировочным вентилем, либо преднастройкой терmostатического вентиля, в зависимости от конфигурации.

Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором

Циркуляционные насосы для систем отопления ALPHA2 в исполнении со штуцером для воздухоотводчика (исполнение А)

Насосы исполнения A (Airlectric) – это комбинация циркуляционного насоса и воздушного сепаратора. Последний отделяет содержащийся в воде воздух, что обеспечивает оптимальные условия эксплуатации любого автоматического воздухоотводчика без расходов на дополнительное оборудование.

Перекачиваемая жидкость, содержащая воздух, направляется через сопло в камеру сепаратора. В сопле жидкость сильно закручивается и затем попадает в расширяющуюся камеру, что вызывает падение давления в верхней части камеры. Понижение давления в сочетании с низкой скоростью жидкости приводит к отделению воздуха. Благодаря низкой плотности воздух удаляется с помощью автоматического воздухоотводчика.

Насосы типа А могут быть установлены только в трубопроводах, в которых жидкость движется снизу вверх.

Насосы типа А имеют внутреннюю резьбу Rp 3/8" для автоматического воздухоотводчика.

Воздухоотводчик не входит в комплект поставки насосов.

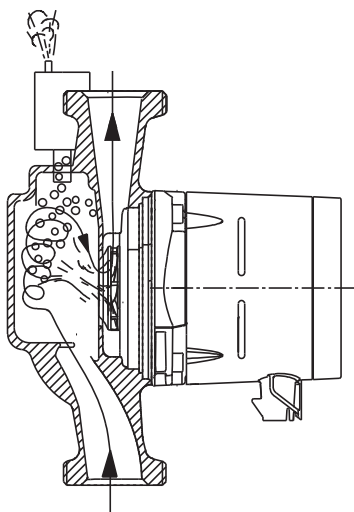
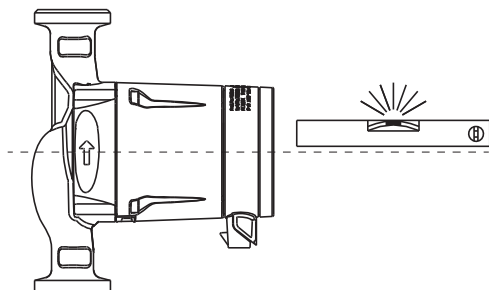


Рис. 15 Насос с воздухоотделителем

Монтаж и ввод в эксплуатацию

Циркуляционные насосы ALPHA3, ALPHA2 и ALPHA1 L должны быть надежно закреплены на месте эксплуатации для обеспечения их использования без опасности опрокидывания, падения или неожиданного перемещения.

Насос всегда должен устанавливаться так, чтобы вал электродвигателя находился в горизонтальном положении (см. рис. 16).



TM00 0361 5196

Рис. 16 Насос с электродвигателем с валом, расположенным горизонтально

Возможны следующие положения клеммной коробки:



TM05 2520 0112

Рис. 17 Возможное положение блока управления для системы отопления



TM05 2700 0112

Рис. 18 Возможное положение блока управления для системы охлаждения и кондиционирования воздуха

Технические данные насосов ALPHA3, ALPHA2 и ALPHA1 L:

Напряжение питания	1x230 В ±10 %, 50 Гц, РЕ
Защита двигателя	Насос не требует дополнительной внешней защиты двигателя
Степень пыле-влагозащиты	IPX4D
Класс температурной стойкости изоляции	F
Относительная влажность воздуха	макс. 95 %
Температура окружающей среды	от 0 до +40 °C
Уровень шума	≤ 43 дБ(А)
Температурный класс	TF110 (ALPHA2, ALPHA3) TF95 (ALPHA1 L)
Давление в системе	Максимально 1,0 МПа (10 бар)

Перед началом эксплуатации система должна быть заполнена рабочей жидкостью. В насосах ALPHA3, ALPHA2 и ALPHA1 L используется система автоматического удаления воздуха. Перед пуском отведение воздуха не требуется.

Температура окружающей среды и температура жидкости

В системах горячего водоснабжения частных домов рекомендуется поддерживать температуру рабочей среды между 50 °C и 65 °C, чтобы исключить риск образования легионелл и известковых отложений.

Температура перекачиваемой жидкости всегда должна быть выше температуры окружающей среды, в противном случае в корпусе может образоваться конденсат.

Максимальное давление системы

Насосы с соединениями (PN 10): 1,0 МПа (10 бар).

Давление на входе

Чтобы избежать возникновения кавитационного шума и повреждения подшипников насоса, должны быть обеспечены следующие минимальные значения давления на всасывающем патрубке:

Температура жидкости	≤75 °C	90 °C	110 °C
Вход.	Напор 0,5 м	Напор 2,8 м	Напор 11,0 м
давление	0,049 бар	0,27 бар	1,08 бар

Режимы работы насосов ALPHA3

С помощью приложения Grundfos Go Remote можно установить следующие режимы:

- AUTO_{ADAPT} для работы в контуре с радиаторным отоплением
- AUTO_{ADAPT} для работы в контуре с «тёплым полом»
- AUTO_{ADAPT} для работы в контуре с радиатором и «тёплым полом»
- Режим пропорционального давления
- Режим постоянного давления
- Режим фиксированной скорости

Заводская настройка:

AUTO_{ADAPT} для работы в контуре с радиаторным отоплением

Режимы работы насосов ALPHA2

С помощью кнопки на блоке управления можно установить следующие режимы управления насосом:

- AUTO_{ADAPT} для работы в контуре с радиаторным отоплением
- Режим пропорционального давления
- Режим постоянного давления
- Режим фиксированной скорости вращения

Заводская настройка: AUTO_{ADAPT}.

Режимы работы насосов ALPHA1 L

С помощью кнопки на блоке управления можно установить следующие режимы управления насосом:

- Режим пропорционального давления
- Режим постоянного давления
- Режим фиксированной скорости вращения

Заводская настройка: режим пропорционального давления.

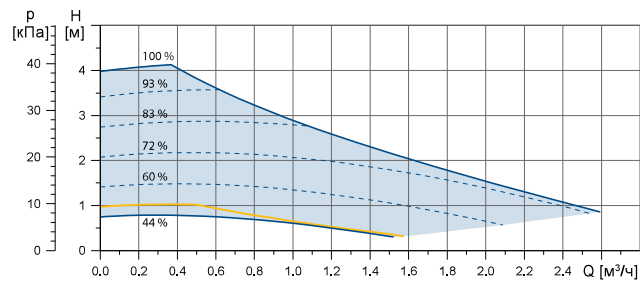
Условия снятия рабочих характеристик

Приведенные ниже указания действительны для рабочих характеристик, графики которых представлены ниже в разделе «Технические данные/диаграммы характеристик»:

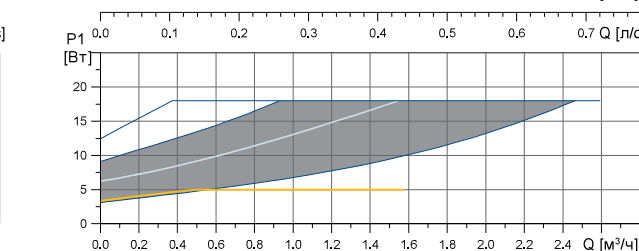
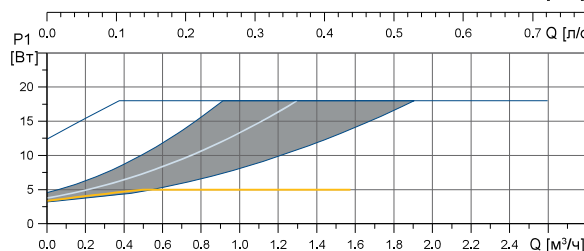
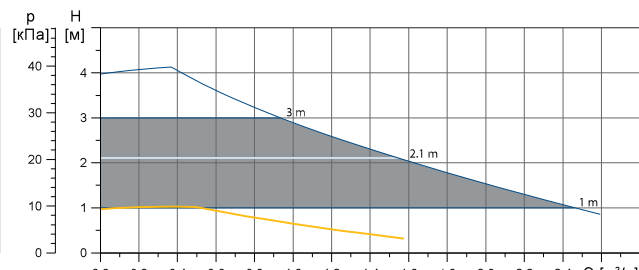
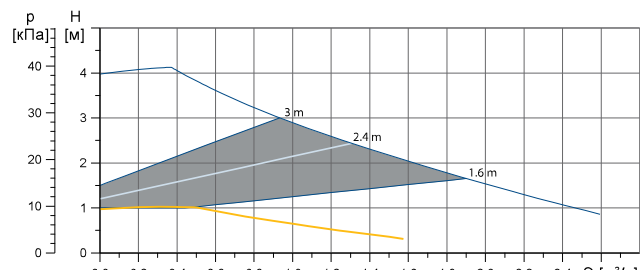
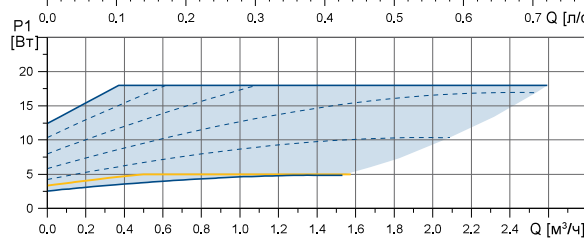
1. Полужирной линией выделены те участки характеристик, которые соответствуют рекомендуемому для применения диапазону рабочей характеристики.
2. При снятии характеристик в качестве перекачиваемой жидкости использовалась дегазированная вода.
3. Характеристики моделей ALPHA3, ALPHA2 и ALPHA1 L действительны для плотности жидкости $\rho = 983,2 \text{ кг}/\text{м}^3$ и температуры перекачиваемой жидкости $+60^\circ\text{C}$.
4. Все характеристики показывают приблизительные значения и **не гарантируют фактическое наличие у насосов этих же самых рабочих характеристик**. Если требуется обеспечить указанное минимальное значение рабочей характеристики, необходимо проведение индивидуальных измерений.
5. Характеристики моделей ALPHA3, ALPHA2 и ALPHA1 L действительны для кинематической вязкости $\nu = 0,474 \text{ мм}^2/\text{с}$ ($0,474 \text{ сСт}$).
6. Преобразование гидростатического напора H [м] в давление p [kPa] было выполнено для воды с плотностью $\rho = 1000 \text{ кг}/\text{м}^3$. Для перекачиваемых жидкостей с другими показателями плотности, например для горячей воды, давление нагнетания берется пропорционально плотности.

Технические данные/диаграммы характеристик

ALPHA3 XX-40



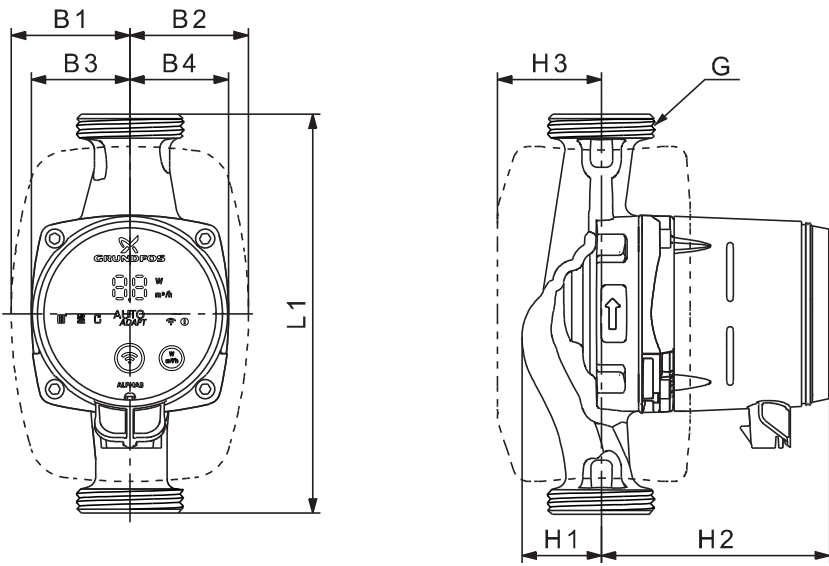
- Рабочий диапазон
- Кривая ночной режима
- Кривая по умолчанию (заводская настройка)
- - - Пример кривой фиксированной скорости



TMO-1577-1218

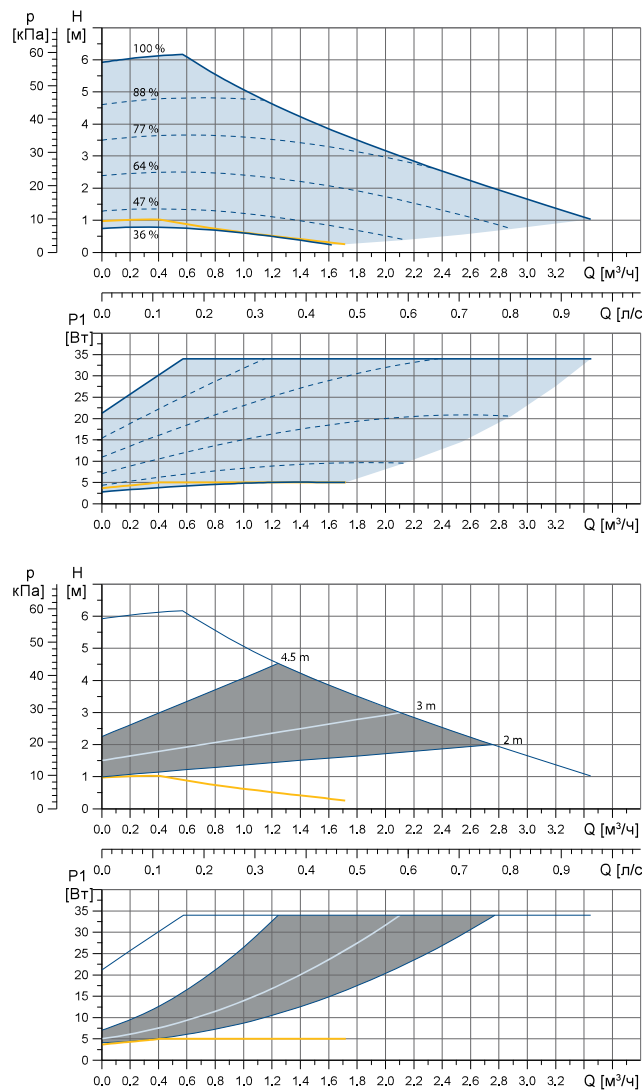
	P_1 [W]	I_1 [A]
Скорость	Мин.	3
	Макс.	0.04
Давление в системе	Макс. 10 бар	
Температура перекачиваемой жидкости	от +2 до +110 °C (TF 110)	
Коэффициент энергоэффективности EEI	≤ 0.15	

Габаритные размеры



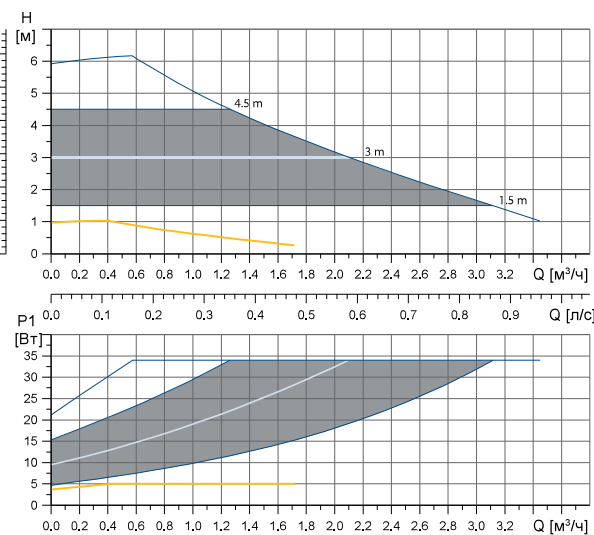
Тип насоса	Размеры [мм]								Масса [кг]		Объём поставки [м³]	
	L1	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	G	Нетто	Брутто	
ALPHA3 25-40	130	54	54	44	44	36	104	47	G 1 1/2	1.9	2.0	0.004
ALPHA3 25-40	180	54	54	44	44	36	104	47	G 1 1/2	2.0	2.1	0.004
ALPHA3 32-40	180	54	54	44	44	36	104	47	G 2	2.1	2.3	0.004

TM07 0544 0218

ALPHA3 XX-60

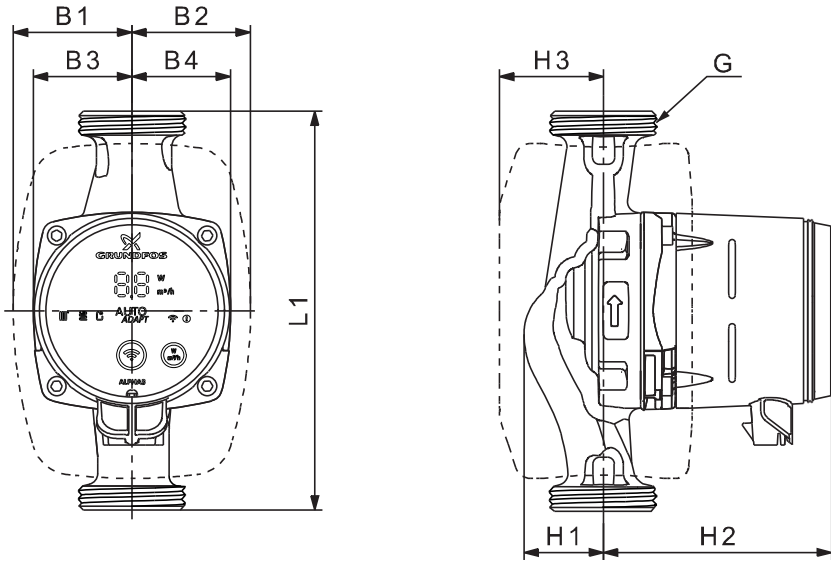
Рабочий диапазон
— Кривая ночной режима
— Кривая по умолчанию (заводская настройка)
— Пример кривой фиксированной скорости

TM0715941218



	P1 [Вт]	I1 [А]
Скорость	Мин.	3
	Макс.	0.04
Давление в системе	Макс. 10 бар (10 bar)	
Температура перекачиваемой жидкости	от +2 до +110 °C (TF 110)	
Коэффициент энергоэффективности EEI	≤ 0.17	

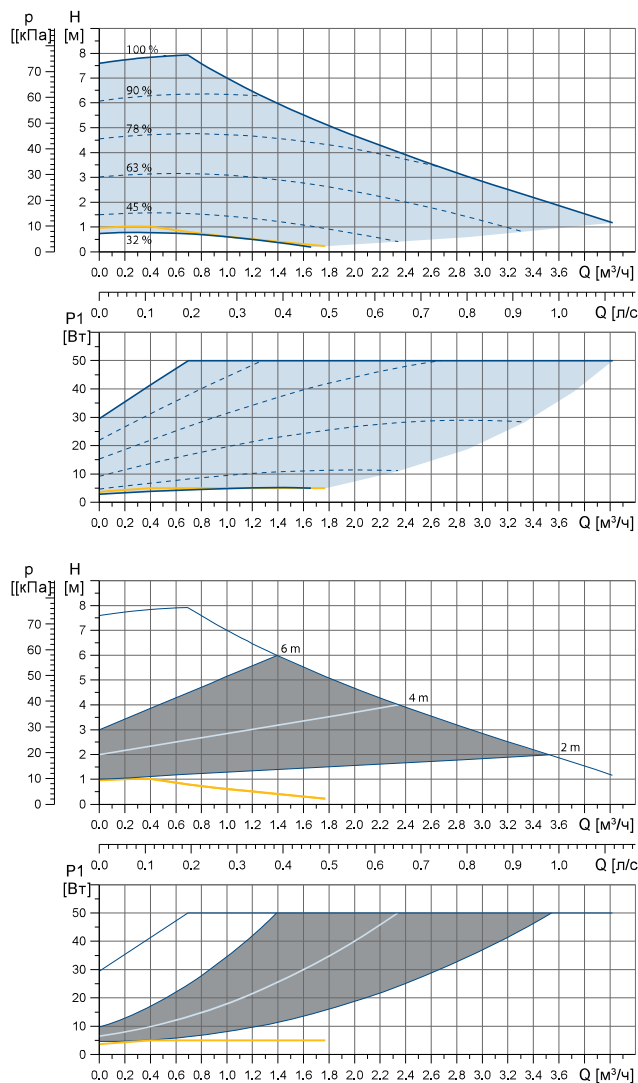
Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором



TM07 0544 0218

Тип насоса	Размеры [мм]								Масса [кг]		Объём поставки [м³]	
	L1	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	G	Нетто	Брутто	
ALPHA3 25-60	130	54	54	44	44	36	104	47	G 1 1/2	1.9	2.0	0.004
ALPHA3 25-60	180	54	54	44	44	36	104	47	G 1 1/2	2.0	2.1	0.004
ALPHA3 32-60	180	54	54	44	44	36	104	47	G 2	2.1	2.3	0.004

ALPHA3 XX-80



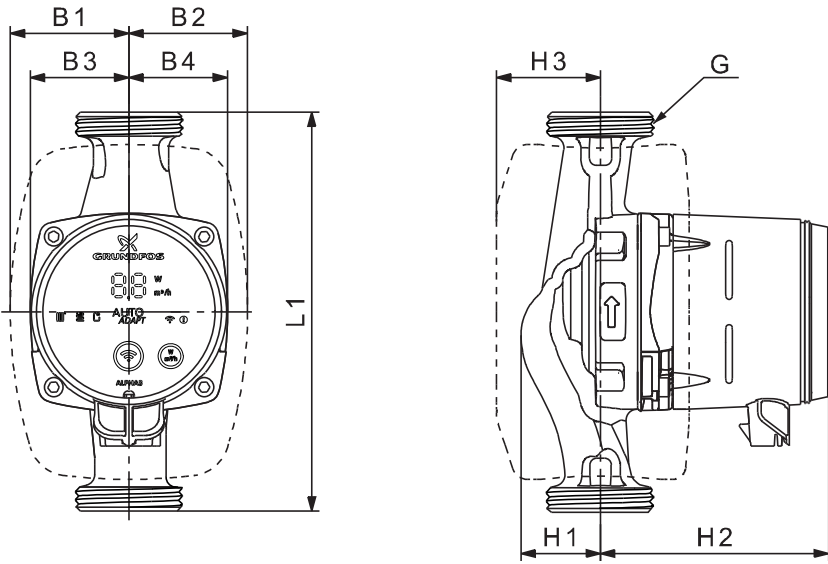
Рабочий диапазон
Кривая ночного режима
Кривая по умолчанию (заводская настройка)
Пример кривой фиксированной скорости

TM0715951218

	P1 [Вт]	I ₁ [А]
Скорость	Мин.	3
	Макс.	0.04
Давление в системе	Макс. 10 бар	
Температура перекачиваемой жидкости	от +2 до +110 °C (TF 110)	
Коэффициент энергоэффективности EEI	≤ 0.18	

Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором

Циркуляционные насосы ALPHA3, ALPHA2, ALPHA1 L

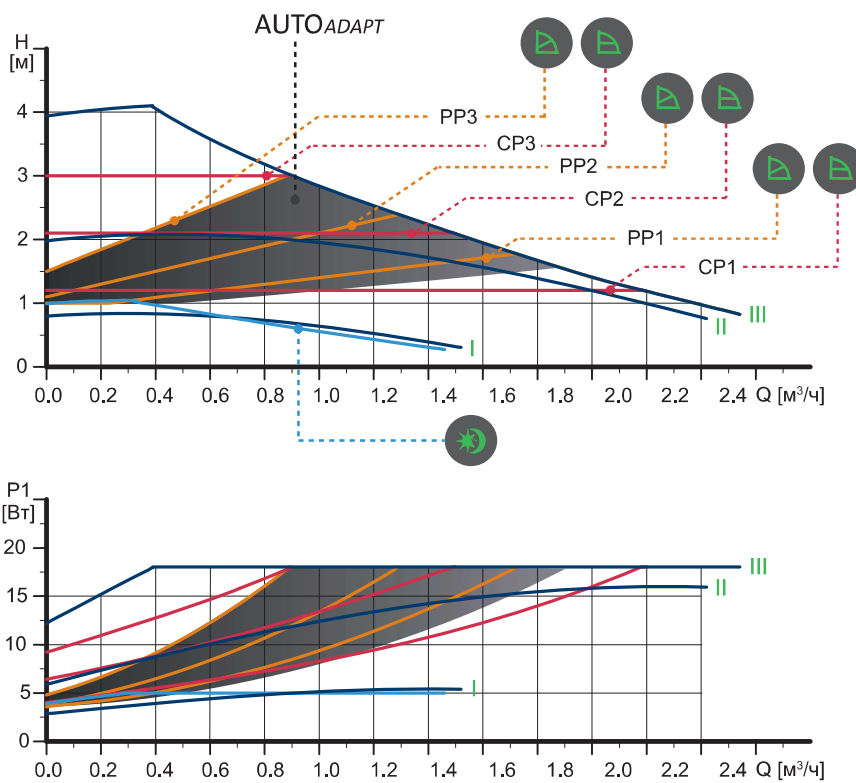


TM07 0544 0218

Тип насоса	Размеры [мм]									Масса [кг]		Объём поставки [м³]
	L1	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	G	Нетто	Брутто	
ALPHA3 25-80	180	54	54	44	44	36	104	47	G 1 1/2	2.0	2.1	0.004
ALPHA3 32-80	180	54	54	44	44	36	104	47	G 2	2.1	2.3	0.004

ALPHA2 25-40 (N), 32-40 (N)

Циркуляционные насосы ALPHA3, ALPHA2, ALPHA1 L

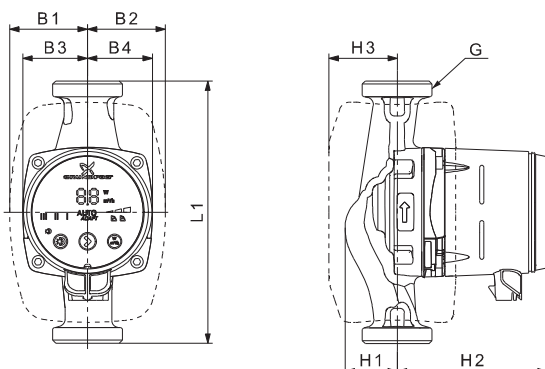


TW05 1672 4111 - TW05 2712 0412 - TW05 2883 0312

Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
AUTOADAPT	от 4 до 26	от 0,04 до 0,24
Мин.	3	0,04
Макс.	18	0,18

Электродвигатель имеет встроенную тепловую защиту.

Давление в системе: Макс. 10 бар
 Температура перекачиваемой жидкости: от +2 до +110 °C (TF 110)
 Коэффициент энергоэффективности EEI: ≤ 0,15
 Доступные исполнения: Корпус из нержавеющей стали
 (Исполнение N)



TW05 2364 5011

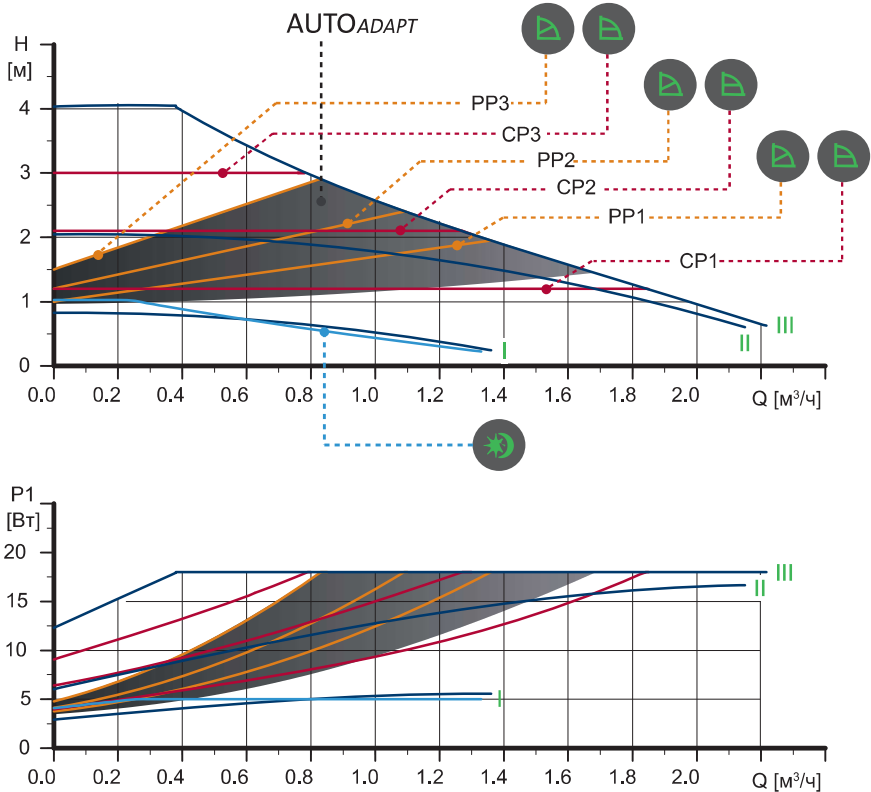
Тип насоса	Размеры [мм]							Масса [кг]			Объем поставки [м³]	
	L1	B1	B2	B3	B4	H1*	H2	H3	G	Нетто	Брутто	
ALPHA2 25-40 (N)	130	60,5	60,5	44,5	44,5	35,8 (36,8)	103,5	52	G 1 1/2"	1,8	2,0	0,00364
ALPHA2 25-40 (N)	180	60,5	60,5	44,5	44,5	35,9 (36,9)	103,5	52	G 1 1/2"	1,8	2,0	0,00364
ALPHA2 32-40 (N)	180	60,5	60,5	44,5	44,5	35,9 (36,9)	103,5	52	G 2"	1,8	2,0	0,00364

* В скобках указаны размеры для модели из нерж. стали, остальные размеры идентичны.

** В 2015 году VDE, одно из крупнейших европейских научных объединений, называло модель ALPHA2 самым энергоэффективным насосом в мире. Разработка компании Grundfos была признана лидером по EEI среди 6 моделей известных брендов. ALPHA3 является полным аналогом ALPHA2, но с большим функционалом. Подробнее см. на сайте www.grundfos.ru.

Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором

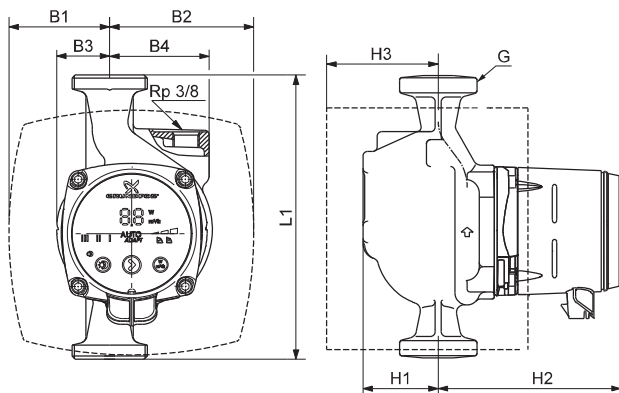
ALPHA2 25-40 A



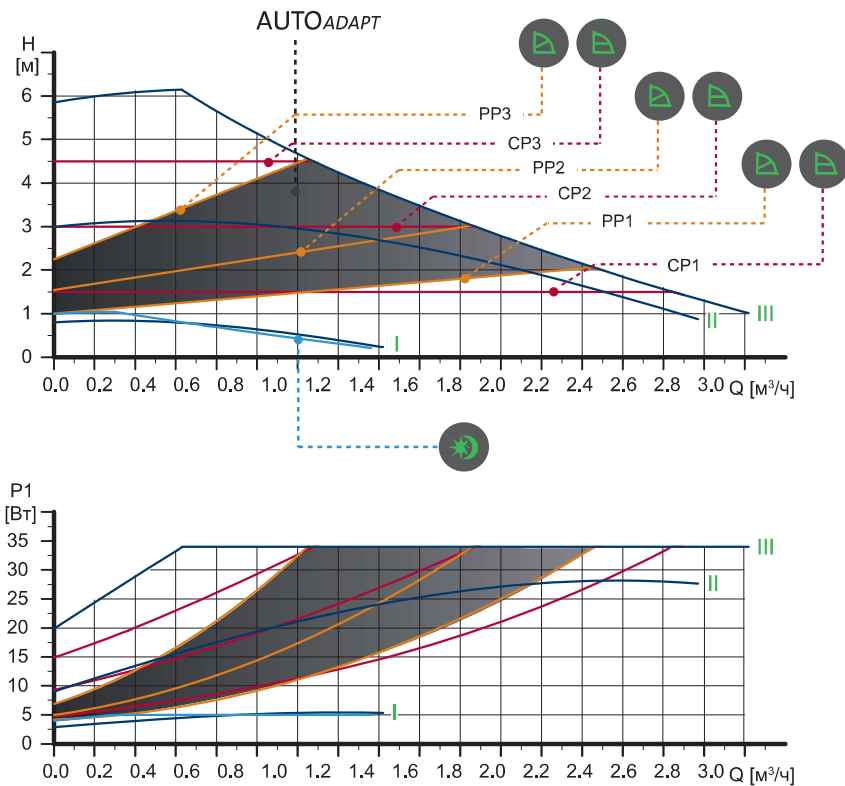
Скорость	P_1 [Вт]	I_n [А]
AUTOADAPT	от 4 до 26	от 0,04 до 0,24
Мин.	3	0,04
Макс.	18	0,18

Давление в системе: Макс. 10 бар
 Температура перекачиваемой жидкости: от +2 до +110 °C (TF 110)
 Коэффициент энергоэффективности EEI: ≤ 0,18

Электродвигатель имеет встроенную тепловую защиту.



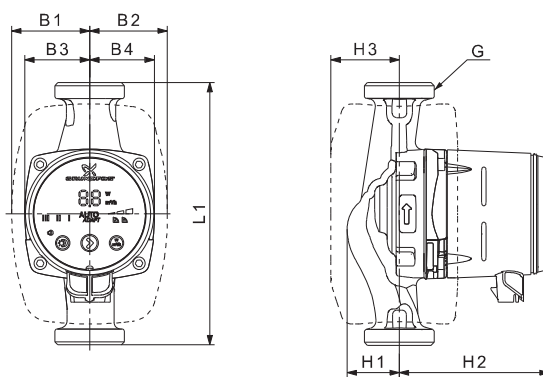
Тип насоса	Размеры [мм]								Масса [кг]		Объем поставки [м ³]	
	L1	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	G	Нетто	Брутто	
ALPHA2 25-40 A	180	63,5	98	32	63	50	124	81	G 1 1/2"	2,8	3,0	0,00396

ALPHA2 25-60 (N), 32-60 (N)

Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
AUTO _{ADAPT}	от 4 до 34	от 0,04 до 0,32
Мин.	3	0,04
Макс.	34	0,32

Электродвигатель имеет встроенную тепловую защиту.

Давление в системе: Макс. 10 бар
 Температура перекачиваемой жидкости: от +2 до +110 °C (TF 110)
 Коэффициент энергоэффективности EEI: ≤ 0,17
 Доступные исполнения: Корпус из нержавеющей стали (Исполнение N)



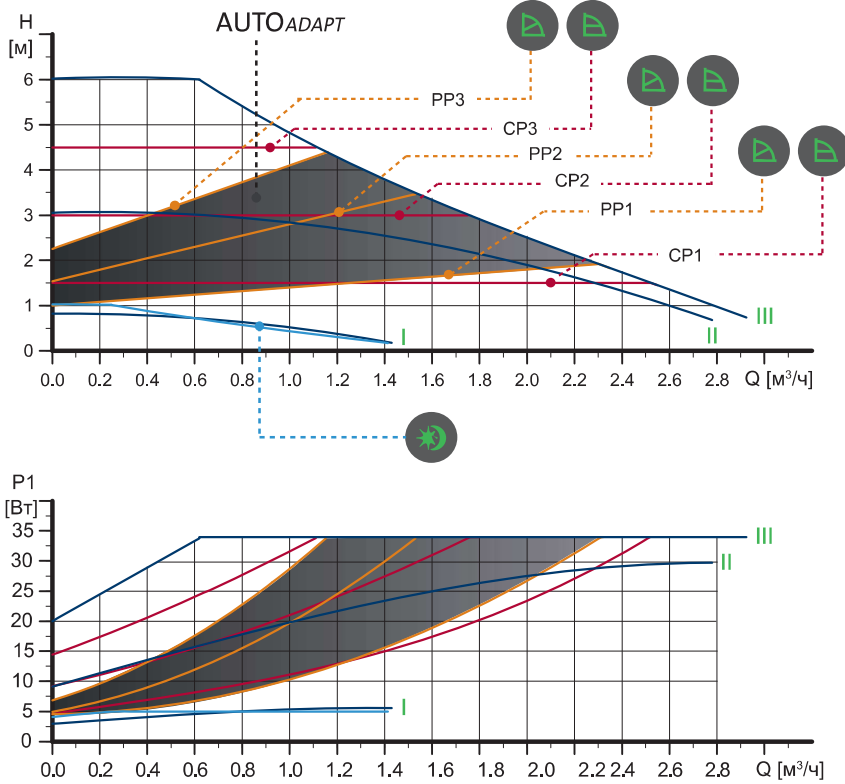
Тип насоса	Размеры [мм]								Масса [кг]		Объем поставки [м³]	
	L1	B1	B2	B3	B4	H1*	H2	H3	G	Нетто	Брутто	
ALPHA2 25-60 (N)	130	60,5	60,5	44,5	44,5	35,8 (36,8)	103,5	52	G 1 1/2"	1,8	2,0	0,00364
ALPHA2 25-60 (N)	180	60,5	60,5	44,5	44,5	35,9 (36,9)	103,5	52	G 1 1/2"	1,8	2,0	0,00364
ALPHA2 32-60 (N)	180	60,5	60,5	44,5	44,5	35,9 (36,9)	103,5	52	G 2"	1,8	2,0	0,00364

* В скобках указаны размеры для модели из нерж. стали, остальные размеры идентичны.

** В 2015 году VDE, одно из крупнейших европейских научных объединений, назвало модель ALPHA2 самым энергоэффективным насосом в мире. Разработка компании Grundfos была признана лидером по EEI среди 6 моделей известных брендов. ALPHA3 является полным аналогом ALPHA2, но с большим функционалом. Подробнее см. на сайте www.grundfos.ru.

Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором

ALPHA2 25-60 A

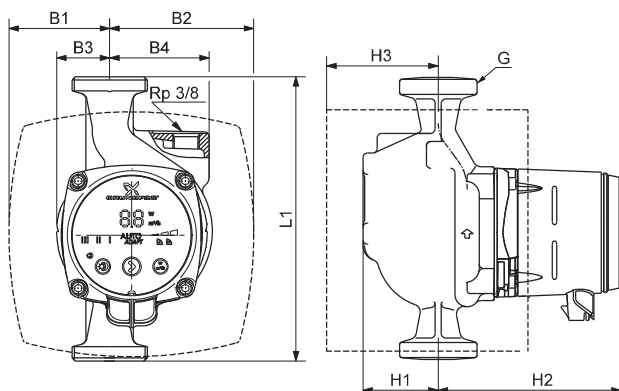


TM05 2017 4211 - TM05 2882 0312 - TM05 2683 0312

Скорость	P_1 [Вт]	I_n [А]
AUTOADAPT	от 4 до 34	от 0,04 до 0,32
Мин.	3	0,04
Макс.	34	0,32

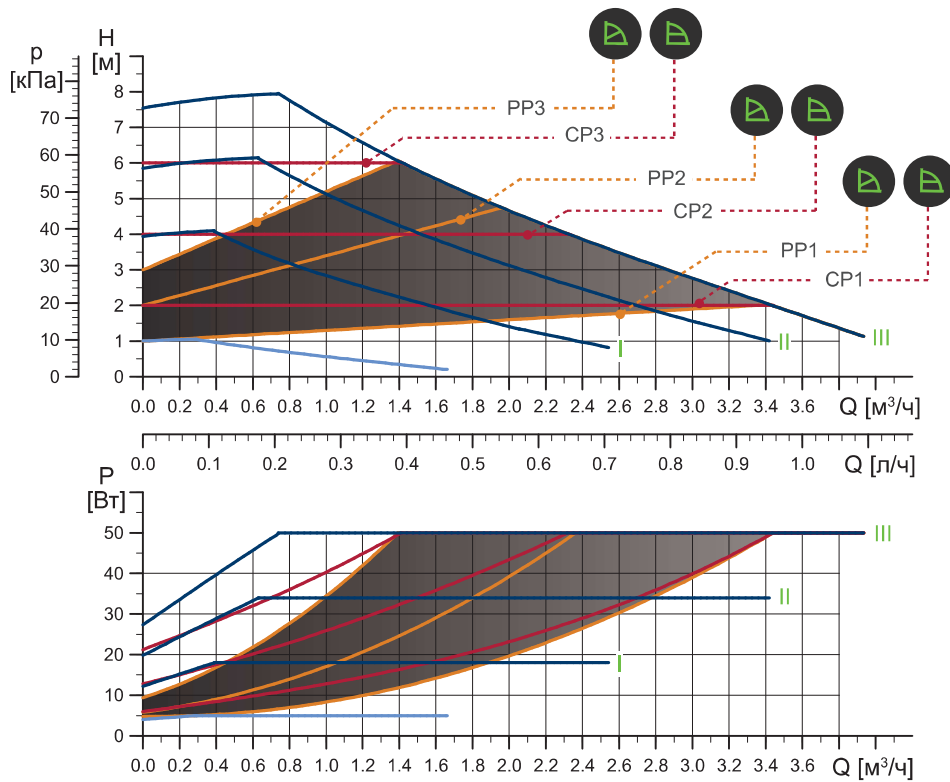
Давление в системе: Макс. 10 бар
 Температура перекачиваемой жидкости: от +2 до +110 °C (TF 110)
 Коэффициент энергоэффективности EEI: ≤ 0,20

Электродвигатель имеет встроенную тепловую защиту.



Тип насоса	Размеры [мм]								Масса [кг]		Объем поставки [м³]	
	L1	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	G	Нетто	Брутто	
ALPHA2 25-60 A	180	63,5	98	32	63	50	124	81	G 1 1/2"	2,8	3,0	0,00396

ALPHA2 25-80 (N), 32-80 (N)



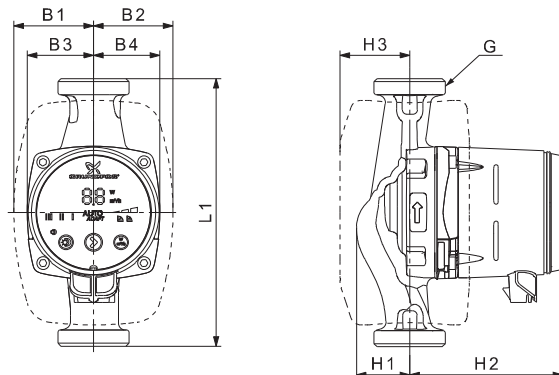
ID. 40041138

TM0612852114

Скорость	P_1 [Вт]	I_n [А]
AUTO _{ADAPT}	от 4 до 50	от 0,04 до 0,44
Мин.	3	0,04
Макс.	50	0,44

Электродвигатель имеет встроенную тепловую защиту.

Давление в системе: Макс. 10 бар
 Температура перекачиваемой жидкости: от +2 до +110 °C (TF 110)
 Коэффициент энергоэффективности EEI: ≤ 0,18
 Доступные исполнения: Корпус из нержавеющей стали (Исполнение N)

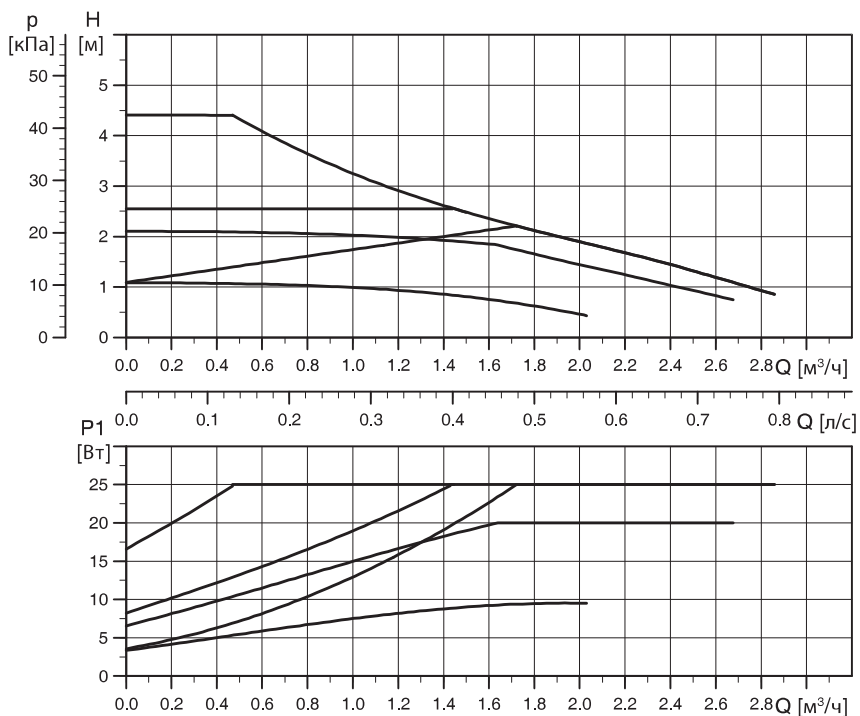


Тип насоса	Размеры [мм]								Масса [кг]		Объем поставки [м³]	
	L1	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	G	Нетто	Брутто	
ALPHA2 25-80 (N)	130	60,5	60,5	44,5	44,5	36,8	103,5	52	G 1 1/2"	1,8	2,0	0,00364
ALPHA2 25-80 (N)	180	60,5	60,5	44,5	44,5	36,9	103,5	52	G 1 1/2"	1,8	2,0	0,00364
ALPHA2 32-80 (N)	130	60,5	60,5	44,5	44,5	36,8	103,5	52	G 2"	1,8	2,0	0,00364
ALPHA2 32-80 (N)	180	60,5	60,5	44,5	44,5	36,9	103,5	52	G 2"	1,8	2,0	0,00364

* В 2015 году VDE, одно из крупнейших европейских научных объединений, назвало модель ALPHA2 самым энергоэффективным насосом в мире. Разработка компании Grundfos была признана лидером по EEI среди 6 моделей известных брендов. ALPHA3 является полным аналогом ALPHA2, но с большим функционалом. Подробнее см. на сайте www.grundfos.ru.

Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором

ALPHA1 L xx-40



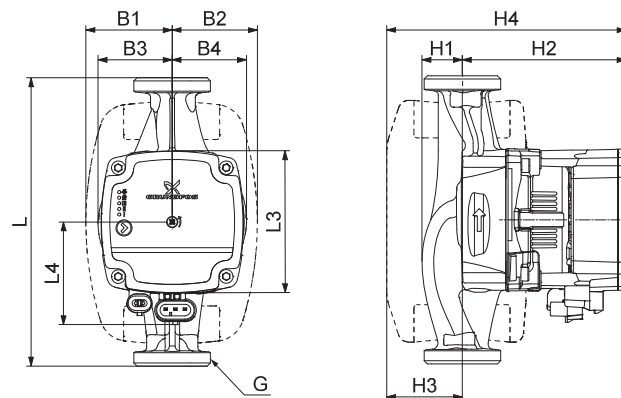
TM07 0797 1117

Скорость	P_1 [Вт]	I_1 [A]
Мин.	4	0.05
Макс.	25	0.26

Температура перекачиваемой жидкости: от +2 до +95 °C (TF 95).

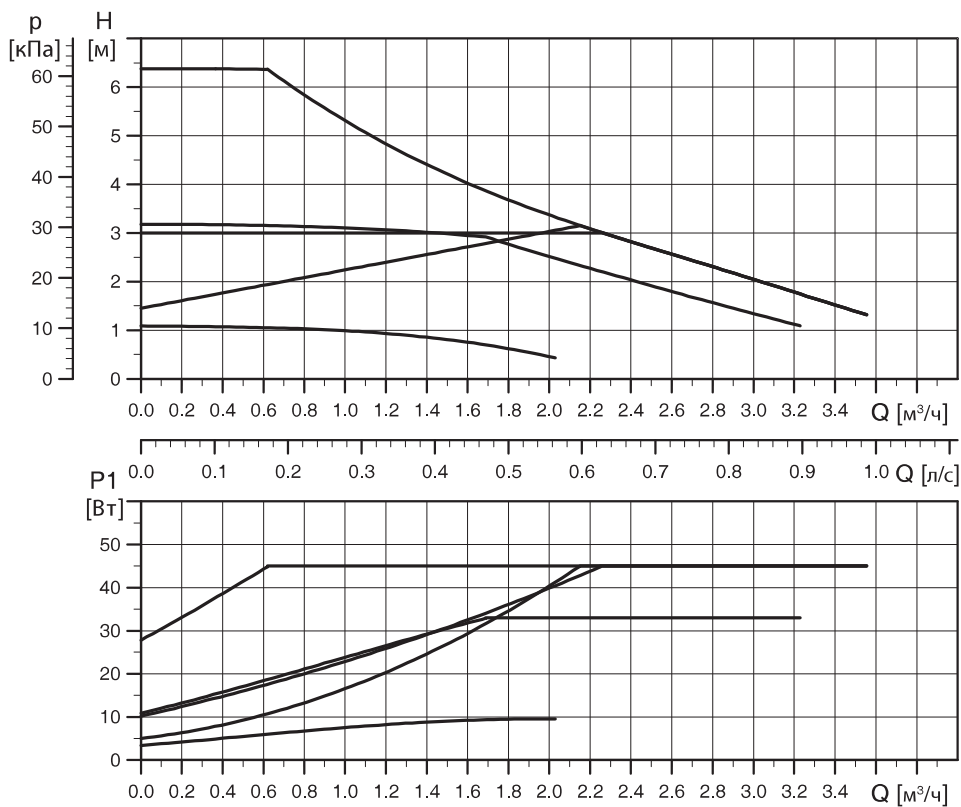
Давление в системе: Макс. 10 бар.

Коэффициент энергоэффективности EEI: ≤ 0.20



TM07 1242 1218

Тип насоса	Размеры [мм]												Масса [кг]		Объем поставки [м ³]
	L	L3	L4	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	H4	G	Нетто	Брутто	
ALPHA1 L 20-40 N	150	90	64	54	54	49	49	27	102	47	149	G 1 1/4	2.4	2.6	0.004
ALPHA1 L 25-40	130	88	64	54	54	46	47	25	102	47	149	G 1 1/2	2.1	2.4	0.004
ALPHA1 L 25-40	180	88	64	54	54	46	46	25	102	47	149	G 1 1/2	2.2	2.5	0.004
ALPHA1 L 32-40	180	88	64	54	54	46	48	26	102	47	149	G 2	2.3	2.6	0.004

ALPHA1 L xx-60

TM0707981118

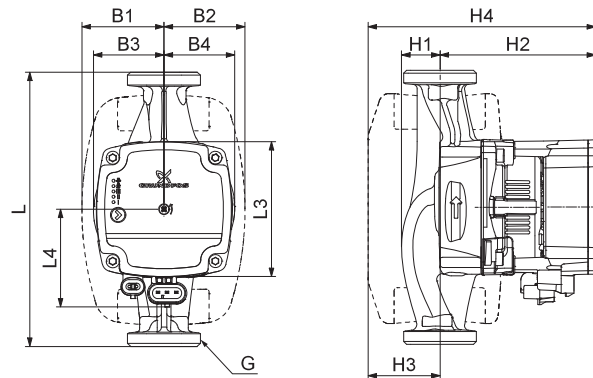
TM0712421218

Скорость	P1 [Вт]	I ₁ [A]
Мин.	4	0.05
Макс.	45	0.42

Температура перекачиваемой жидкости: от +2 до +95 °C (TF 95).

Давление в системе: Макс. 10 бар.

Коэффициент энергоэффективности EEI: ≤ 0.20



Тип насоса	Размеры [мм]												Масса [кг]	Объем поставки [м ³]	
	L	L3	L4	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	H4	G	Нетто	Брутто	
ALPHA1 L 25-60	130	88	64	54	54	46	47	25	102	47	149	G 1 1/2	2.1	2.4	0.004
ALPHA1 L 25-60	180	88	64	54	54	46	46	25	102	47	149	G 1 1/2	2.2	2.5	0.004
ALPHA1 L 32-60	180	88	64	54	54	46	48	26	102	47	149	G 2	2.4	2.6	0.004

Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором

Принадлежности

Резьбовые трубные соединения (комплект) для ALPHA3, ALPHA2 и ALPHA1 L.

В таблице указаны продуктные номера на один комплект. В комплект входит 2-е муфты, 2-е накидные гайки и 2-а уплотнительных кольца.

Типоразмер Соединение с насосом	Тип муфты			
	Муфта с внутренней резьбой	Муфта с внешней резьбой	Шаровой вентиль с внешней резьбой	Муфта для пайки
3/4	Rp	R	Rp	MM
25-xx	529921	529922	529821	529925
25 - xx N	G 1 ½	529971	529972	519805
32-xx		509921	509922	519806
32 - xx N	G 2		509971	519807
				529977
				529978
				529979
				529995

Теплоизолирующий кожух



Рис. 19 Теплоизолирующий кожух

Теплоизолирующий кожух входит в комплект поставки ALPHA2 и ALPHA3. При необходимости его можно заказать отдельно.

Тип насоса	Номер продукта
ALPHA3/2 XX-XX 130	98091786
ALPHA3/2 XX-XX 180	98091786
ALPHA2 XX-XX A 180	505822
ALPHA1 L XX-XX 130	98091786
ALPHA1 L XX-XX 180	98091787

Штекеры для ALPHA2 и ALPHA3



Рис. 20 Штекеры ALPHA

Поз.	Описание	Номер продукта
1	Прямой штекер ALPHA, стандартный разъем (входит в комплект с насосом)	98284561
2	Угловой ALPHA штекер, стандартный угловой разъем	98610291
3	Штекер ALPHA, угол 90° влево, кабель длиной 4 м	96884669

ALPHA Reader**Рис. 21 ALPHA Reader**

ALPHA Reader необходим для установки связи мобильного приложения Grundfos GO Balance с ALPHA2. Помимо этого, ALPHA Reader может быть использован в качестве ретранслятора для увеличения дальности связи мобильного приложения с насосом. ALPHA3 не требует ALPHA Reader для балансировки системы отопления, но может его использовать в качестве ретранслятора для увеличения дальности связи с мобильным приложением.

Описание	Номер продукта
ALPHA Reader MI401	98916967

Штекер и сигнальные кабели для ALPHA1 L

Изображение	Описание	Длина [мм]	Номер продукта
	Штекер кабеля питания (входит в комплект с насосом)	-	99439948
	Сигнальный кабель с Mini Superseal	2000	99165309
	Кабель-переходник Superseal Molex с защитой от перегиба	150	99165311
	Кабель-переходник Superseal Volex защитой от перегиба	100	99165312