

# Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором

**ALPHA3  
ALPHA2  
ALPHA1 L  
ALPHA SOLAR  
UPS(D) СЕРИЯ 100  
HEATMIX  
COMFORT**





# 1. Обзор циркуляционных насосов Grundfos

## Насосы для систем отопления и ГВС

| Область применения  | Тип насоса |            |              |     |       |             |         |
|---|------------|------------|--------------|-----|-------|-------------|---------|
|   | ALPHA3     | ALPHA2 (N) | ALPHA1 L (N) | UPS | UPS N | ALPHA SOLAR | COMFORT |
|   | серия 100  |            |              |     |       |             |         |
| Радиаторные системы   | ●          | ●          | ●            | ●   | ●     | ○           | ○       |
| Системы тёплых полов  | ●          | ●          | ●            | ●   | ●     | ○           | ○       |
| Системы ГВС   | ○          | ●          | ●            |     | ●     | ○           | ●       |
| Балансировка систем отопления   | ●          |            |              |     |       |             |         |
| Системы отопления с солнечными коллекторами                           |            |            |              |     |       | ●           |         |
| Соответствие европейским требованиям по энерго-эффективности EuP 2015 | ●          | ●          | ●            |     |       | ●           | ●       |

● наилучший выбор

○ возможно применение

## Насосные группы HEATMIX

| Область применения  | Комплектации групп насосами |                  |             |
|---|-----------------------------|------------------|-------------|
|   | HEATMIX ALPHA2              | HEATMIX ALPHA1 L | HEATMIX UPS |
|   |                             |                  |             |
| Радиаторные системы   | ●                           | ●                | ●           |
| Системы тёплых полов  | ●                           | ●                | ●           |
| Системы ГВС   | ○                           | ○                |             |
| Соответствие европейским требованиям по энерго-эффективности EuP 2015 | ●                           | ●                |             |

● наилучший выбор

○ возможно применение

## 2. Циркуляционные насосы ALPHA3, ALPHA2, ALPHA1 L

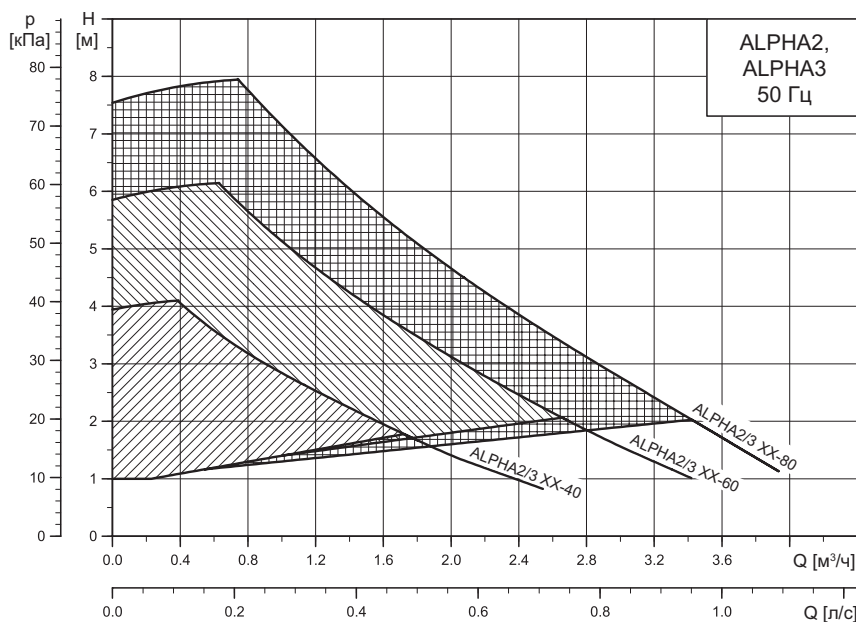


Рис. 1 Внешний вид насосов ALPHA3, ALPHA2 и ALPHA1 L

### 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 2/14

Рис. 2 Расходно-напорная характеристика насосов ALPHA2/3

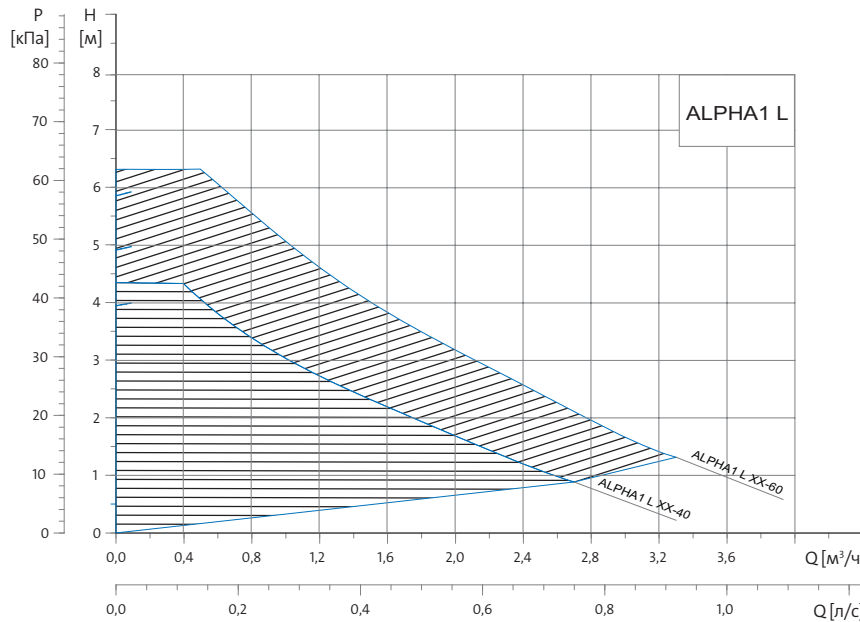


Рис. 3 Расходно-напорная характеристика насосов ALPHA1 L











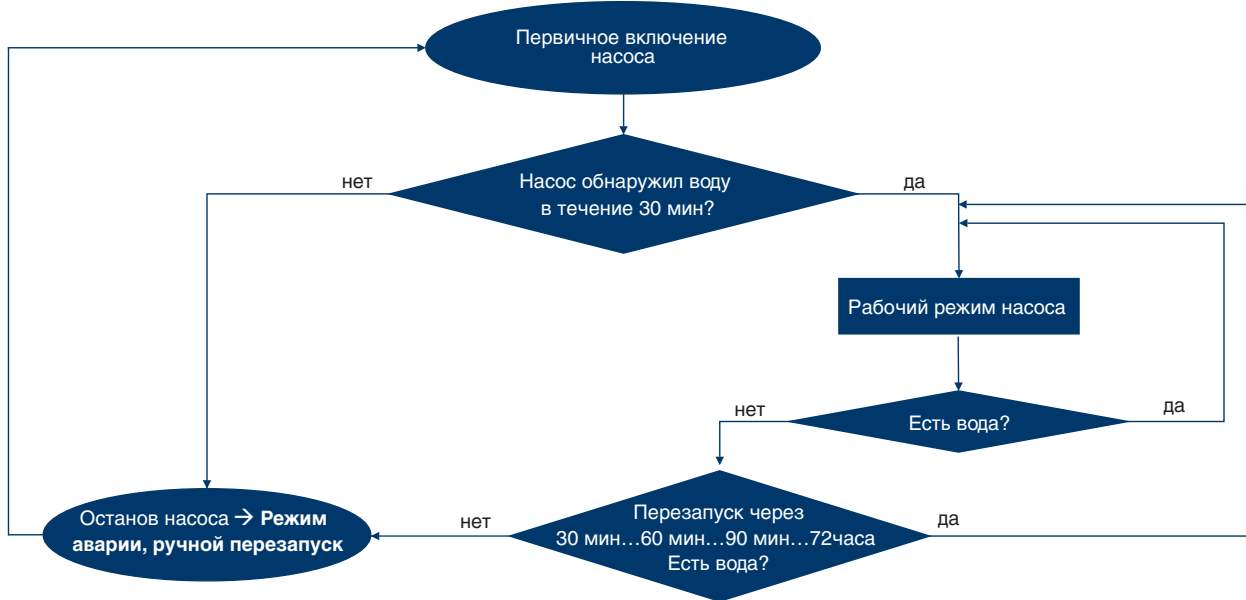


### Встроенная защита от «сухого» хода

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.









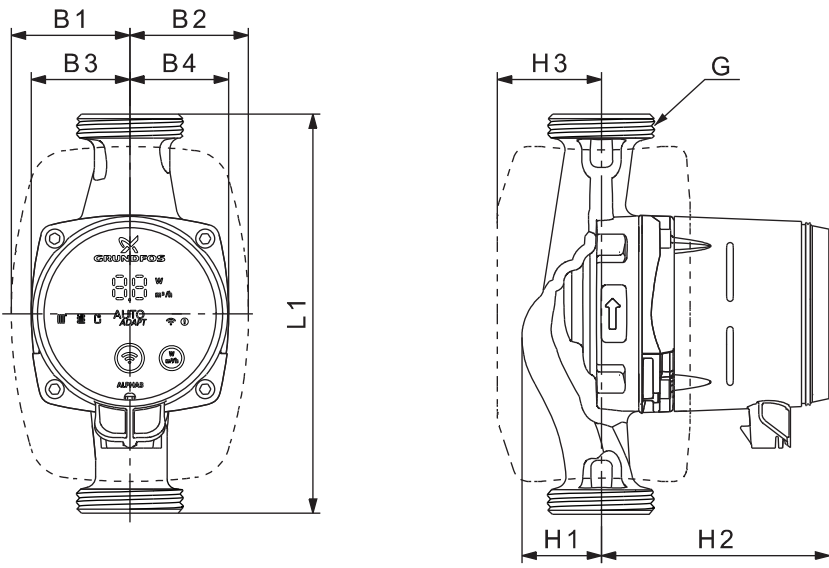
## Условия снятия рабочих характеристик

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  $v = 0,474 \text{ мм}^2/\text{с}$  ( $0,474 \text{ сСт}$ ).
6. Преобразование гидростатического напора  $H$  [м] в давление  $p$  [ $\text{kPa}$ ] 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.



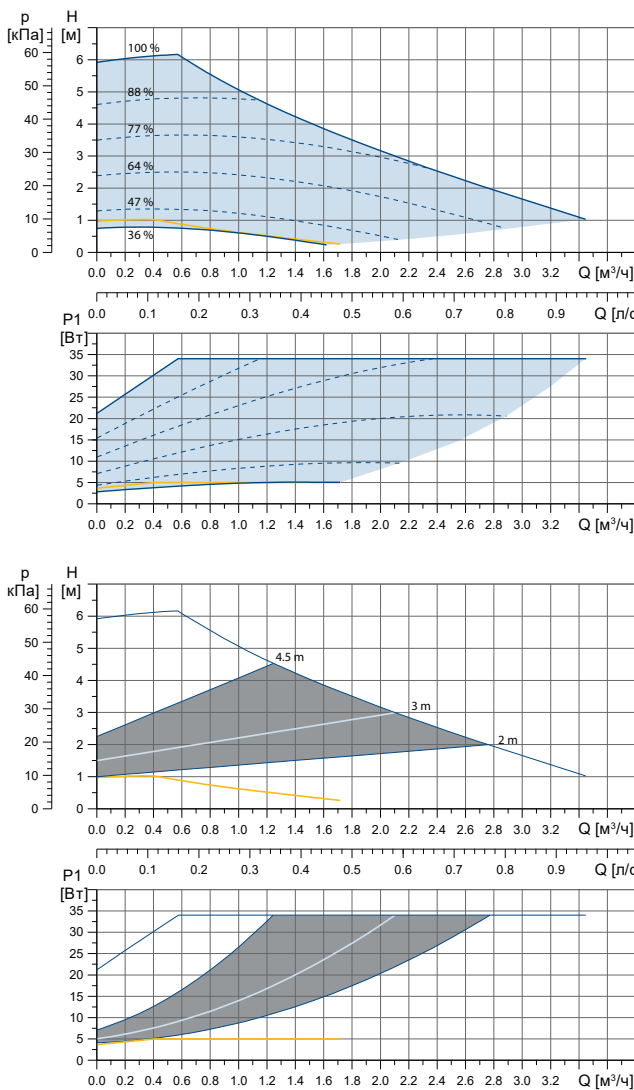
## Габаритные размеры



TM07 0544 0218

| Тип насоса   | Размеры [мм] |    |    |    |    |    |     |    | Масса [кг] |       | Объём поставки [м³] |       |
|--------------|--------------|----|----|----|----|----|-----|----|------------|-------|---------------------|-------|
|              | L1           | B1 | B2 | B3 | B4 | H1 | H2  | H3 | G          | Нетто | Брутто              |       |
| ALPHA3 25-40 | 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 |

## ALPHA3 XX-60

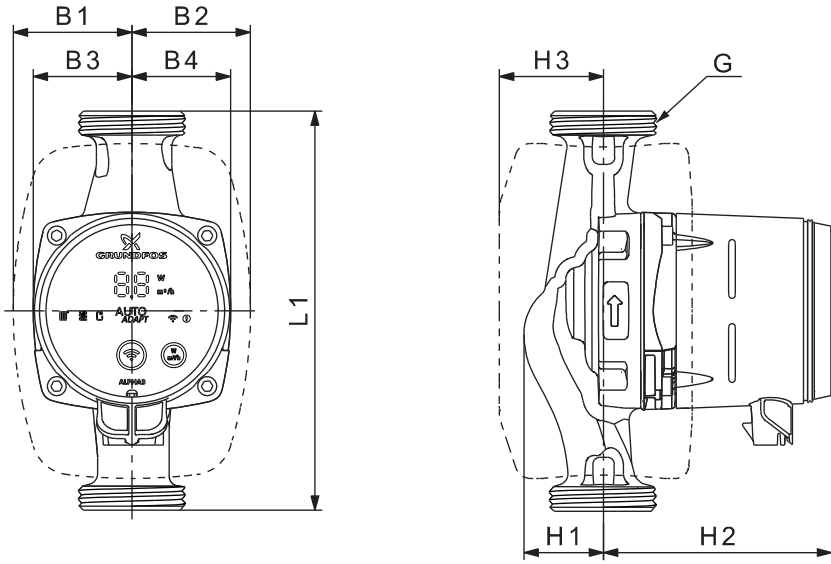


- Рабочий диапазон
- Кривая ночного режима
- Кривая по умолчанию (заводская настройка)
- Пример кривой фиксированной скорости

LW0715941218

|  | P1 [W] | I <sub>1</sub> [A]        |
|--|--------|---------------------------|
| Скорость                                   | Мин.   | 3                         |
|  | Макс.  | 0.04                      |
| <b>Давление в системе</b>                  |        | Макс. 10 бар (10 bar)     |
| <b>Температура перекачиваемой жидкости</b> |        | от +2 до +110 °C (TF 110) |
| <b>Коэффициент энергоэффективности EEI</b> |        | ≤ 0.17                    |

# Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором

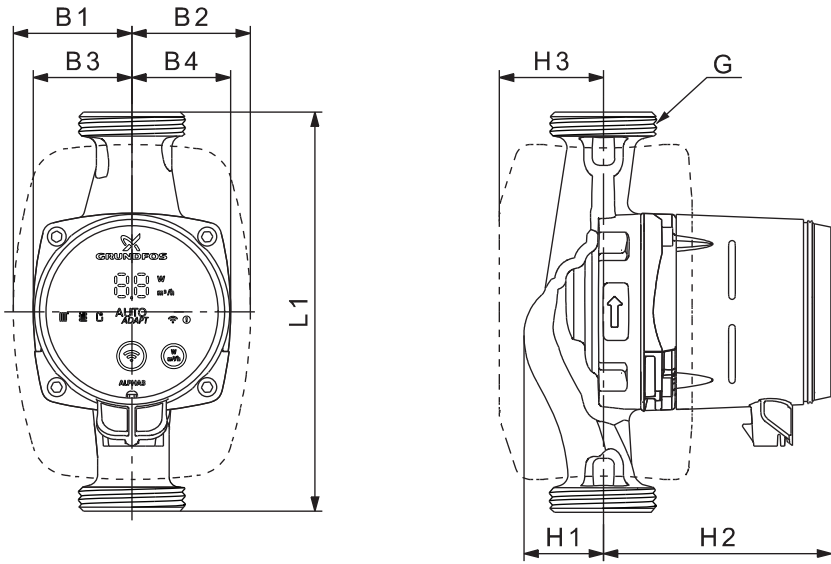


TM07 0544 0218

| 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 |



# Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором



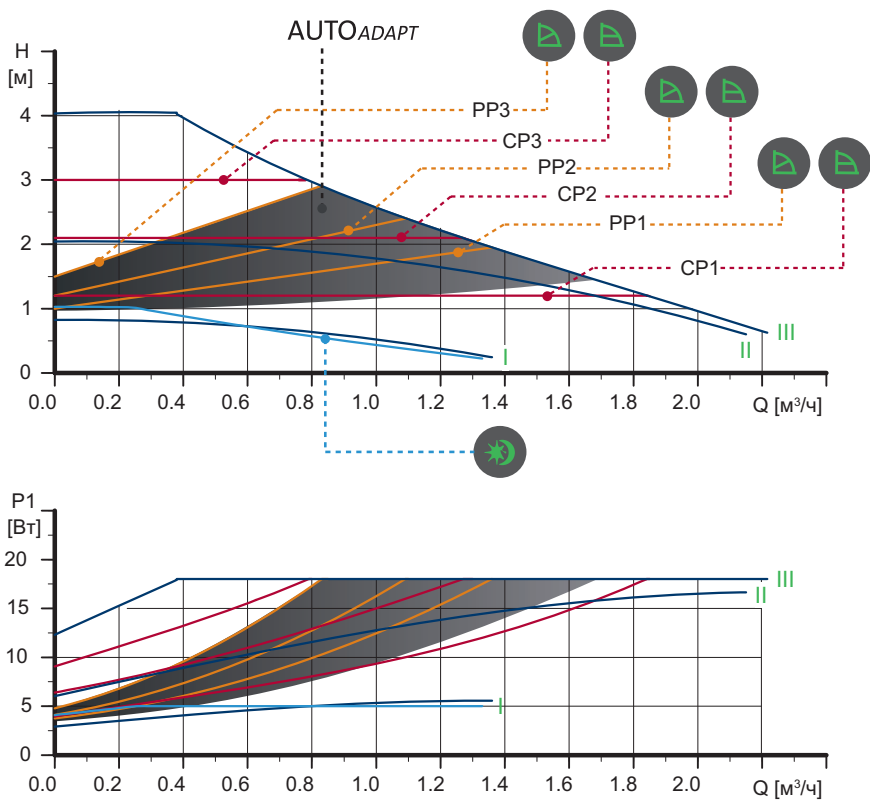
TM07 0544 0218

| Тип насоса   | Размеры [мм] |    |    |    |    |    |     |    | Масса [кг] |       | Объём поставки [м³] |       |
|--------------|--------------|----|----|----|----|----|-----|----|------------|-------|---------------------|-------|
|              | L1           | B1 | B2 | B3 | B4 | H1 | H2  | H3 | G          | Нетто | Брутто              |       |
| ALPHA3 25-80 | 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 |



# Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором

## ALPHA2 25-40 A

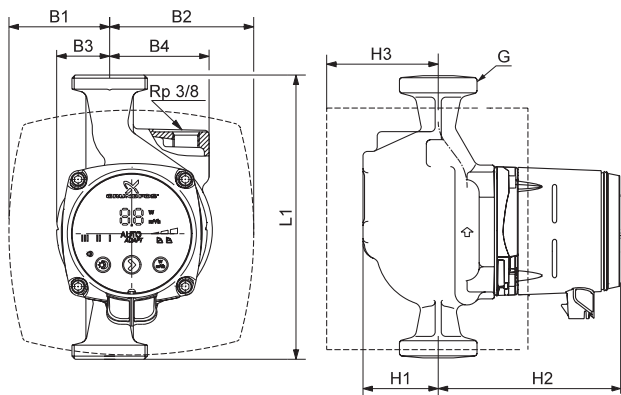


TM05 1672 4111 - TM05 2712 0412 - TM05 2683 0312

| Скорость  | P <sub>1</sub> [Вт] | I <sub>n</sub> [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

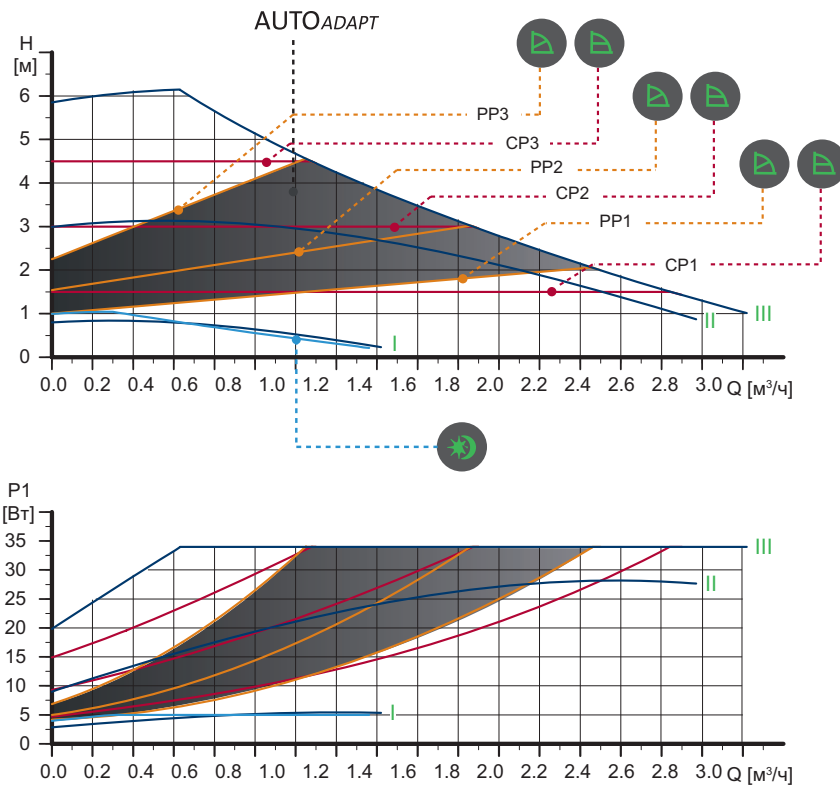
Электродвигатель имеет встроенную тепловую защиту.



TM05 2574 0212

| Тип насоса     | Размеры [мм] |      |    |    |    |    |     |    | Масса [кг] |       | Объем поставки [м <sup>3</sup> ] |         |
|----------------|--------------|------|----|----|----|----|-----|----|------------|-------|----------------------------------|---------|
|                | 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)

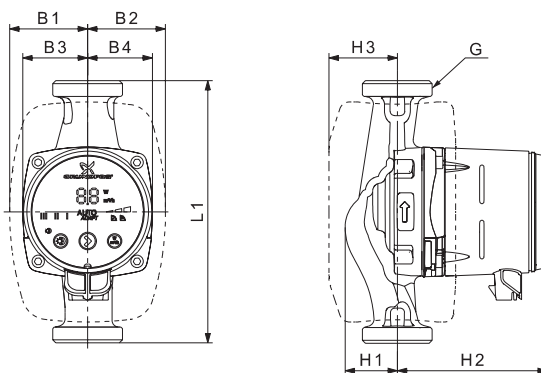


TMWS 16724111 - TMWS 27120412 - TMWS 26830812

| Скорость                    | $P_1$ [Вт] | $I_n$ [А]       |
|-----------------------------|------------|-----------------|
| <b>AUTO<sub>ADAPT</sub></b> | 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)



TMWS 23645011

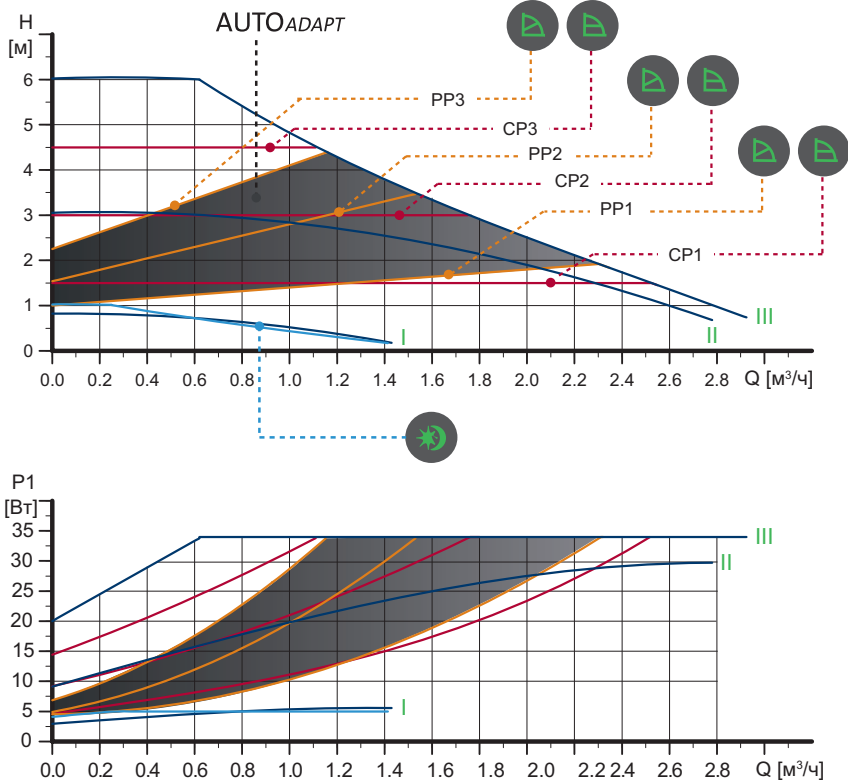
| Тип насоса       | Размеры [мм] |      |      |      |      |             |       | Масса [кг] |          | Объем поставки [м³] |        |         |
|------------------|--------------|------|------|------|------|-------------|-------|------------|----------|---------------------|--------|---------|
|                  | 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](http://www.grundfos.ru).

# Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором

## ALPHA2 25-60 A



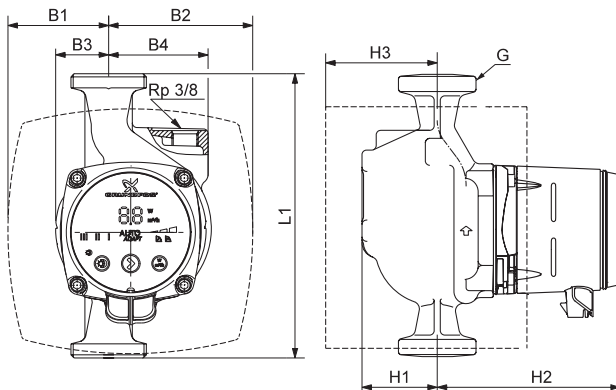
TM05 2017 4211 - TM05 2882 0312 - TM05 2683 0312

## Циркуляционные насосы ALPHA3, ALPHA2, ALPHA1 L

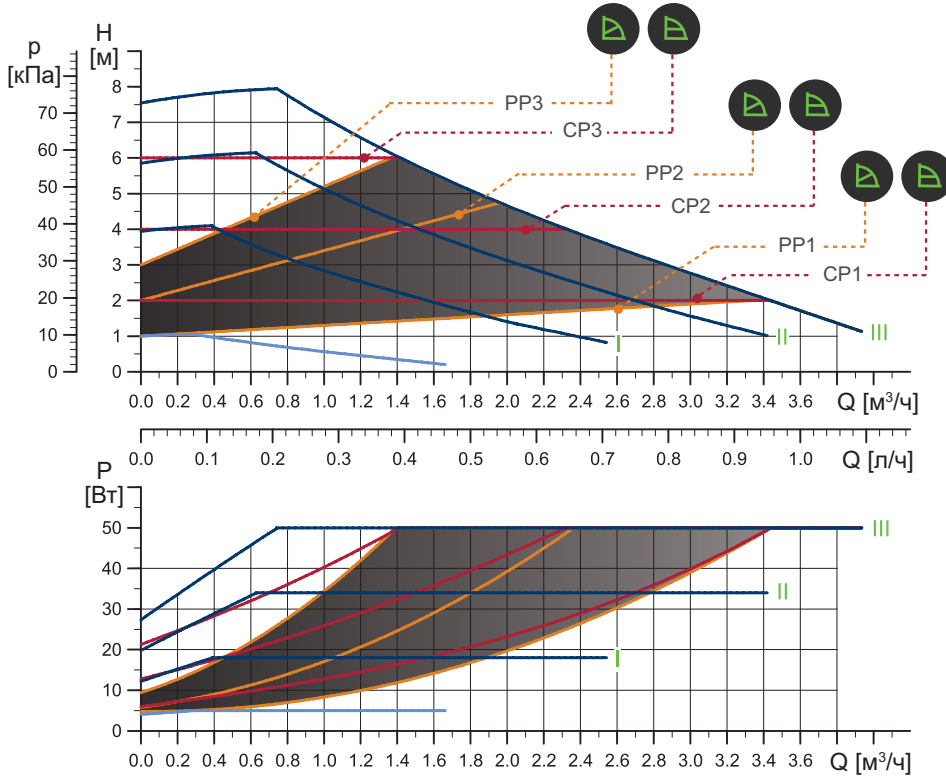
| Скорость              | $P_1$ [Вт] | $I_n$ [А]       |
|-----------------------|------------|-----------------|
| AUTO <sub>ADAPT</sub> | от 4 до 34 | от 0,04 до 0,32 |
| Мин.                  | 3          | 0,04            |
| Макс.                 | 34         | 0,32            |

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 [м <sup>3</sup> ] |         |
|----------------|--------------|------|----|----|----|----|-----|----|------------|-------|----------------------------------|---------|
|                | 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)**


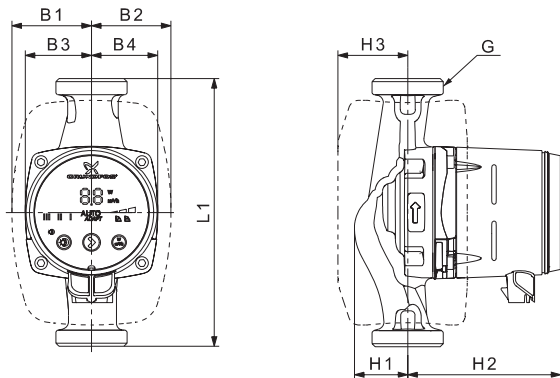
ID. 40041138

TM06 1285 214

| Скорость              | P <sub>1</sub> [Вт] | I <sub>n</sub> [А] |
|-----------------------|---------------------|--------------------|
| AUTO <sub>ADAPT</sub> | 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 ЕЕI: ≤ 0,18  
 Доступные исполнения: Корпус из нержавеющей стали (Исполнение N)

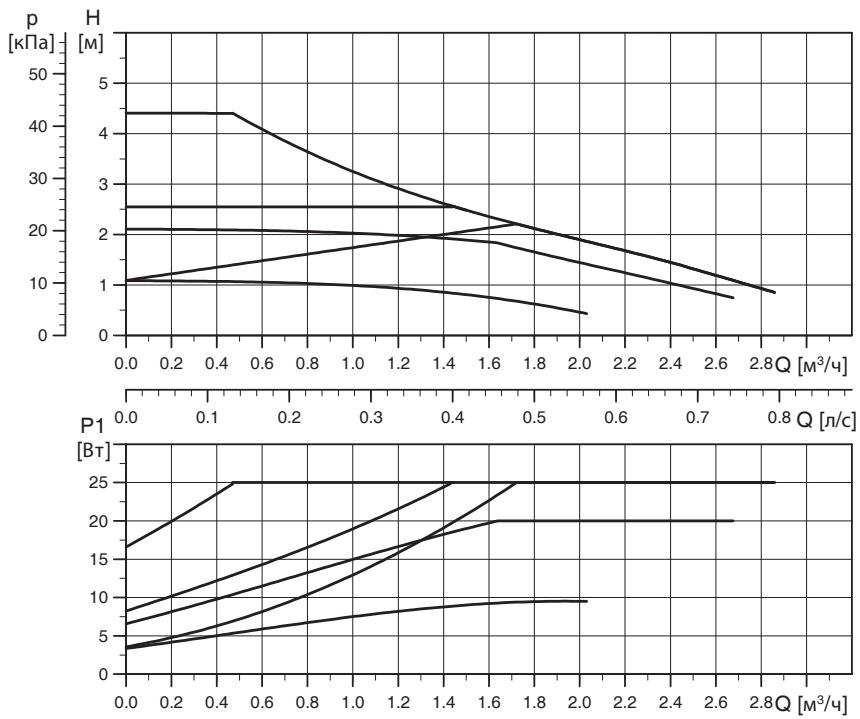


| Тип насоса       | Размеры [мм] |      |      |      |      |      |       |    |          | Масса [кг] |        | Объем поставки [м³] |
|------------------|--------------|------|------|------|------|------|-------|----|----------|------------|--------|---------------------|
|                  | L1           | 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 ЕЕI среди 6 моделей известных брендов. ALPHA3 является полным аналогом ALPHA2, но с большим функционалом. Подробнее см. на сайте [www.grundfos.ru](http://www.grundfos.ru).

# Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором

## ALPHA1 L xx-40



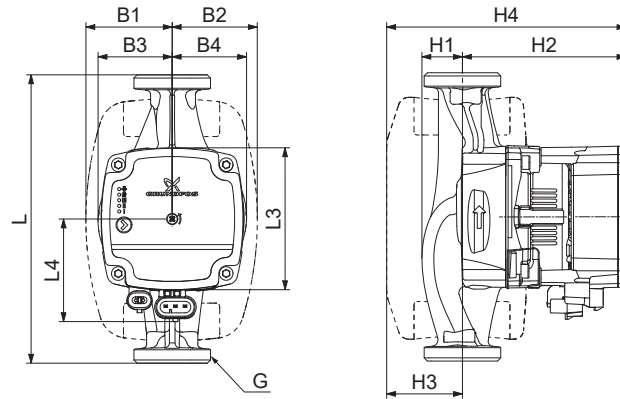
TM07 0797 1117

| Скорость | $P_1$ [Вт] | $I_1$ [А] |
|----------|------------|-----------|
| Мин.     | 4          | 0.05      |
| Макс.    | 25         | 0.26      |

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

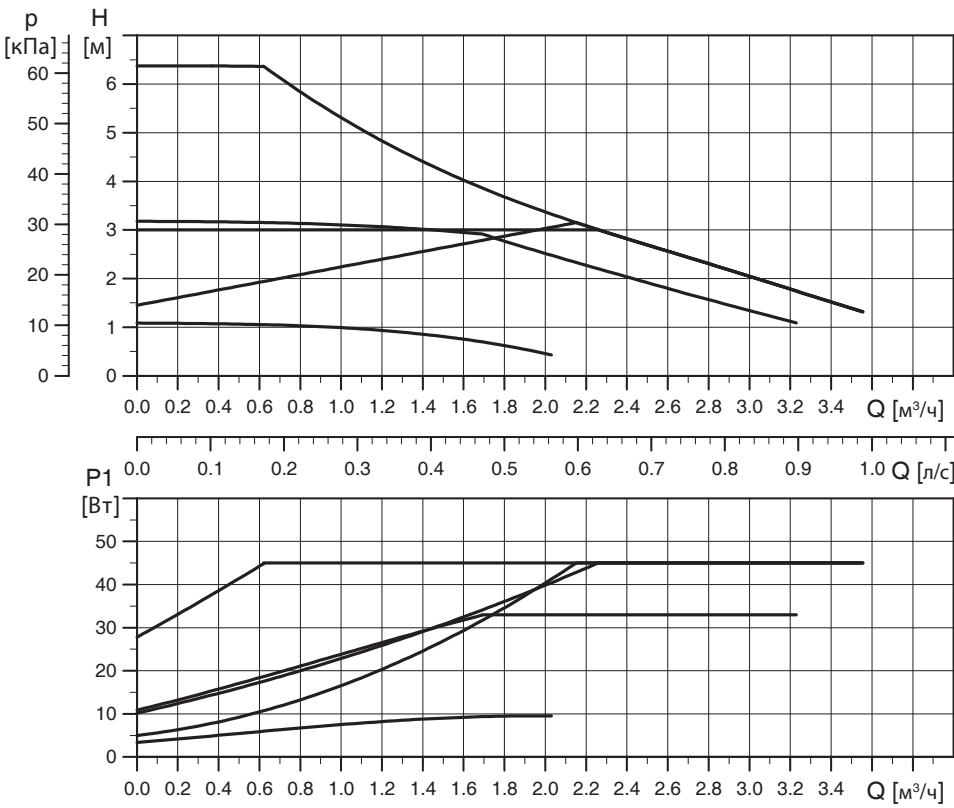
Давление в системе: Макс. 10 бар.

Коэффициент энергоэффективности EEI: ≤ 0.20



TM07 1242 1218

| Тип насоса       | Размеры [мм] |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |         | Масса [кг] |        | Объём поставки<br>[м³] |
|------------------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|---------|------------|--------|------------------------|
|                  | 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**

TM07.079.8.1118

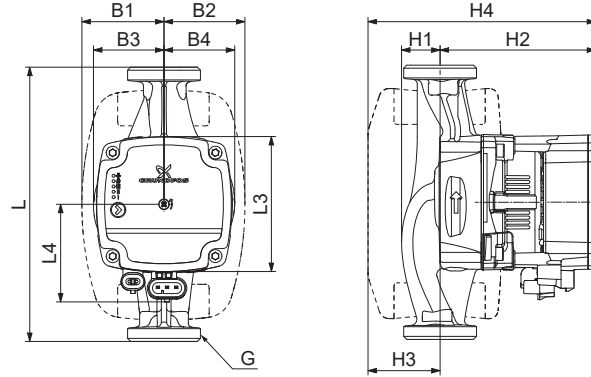
TM07.124.2.1218

| Скорость | P1 [Вт] | I <sub>1</sub> [А] |
|----------|---------|--------------------|
| Мин.     | 4       | 0.05               |
| Макс.    | 45      | 0.42               |

Temperatura 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] | Объём поставки [м³] |       |
|----------------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|---------|------------|---------------------|-------|
|                | 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 продуктовые номера на один комплект. В комплект входит 2-е муфты, 2-е накидные гайки и 2-а уплотнительных кольца.

| Типоразмер<br>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                     | <b>529922</b>           | 529821                            | 529925          |
| 25 - xx G 1 1/2 N                  | 529971                     | <b>529972</b>           |                                   | 519805          |
| 32-xx                              |                            | 509921                  | <b>509922</b>                     | 519806          |
| 32 - xx G 2 N                      |                            |                         | <b>509971</b>                     | 519807          |
|                                    |                            |                         |                                   | 529977          |
|                                    |                            |                         |                                   | 529978          |
|                                    |                            |                         |                                   | 529979          |
|                                    |                            |                         |                                   | 529995          |

## Теплоизолирующий кожух



TM07 1119 0218

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



TM06 5823 0216

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**

TM0685741517

**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<br>(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       |