# НАСОСНАЯ ГРУППА

# БИВАЛЕНТНОГО ДЕЙСТВИЯ, СЕРИЯ GBA100



#### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Изделия ESBE серии GBA100 - это насосная смесительная группа, которая предназначена для циркуляции теплоносителя, когда требуется регулировать температуру потока и эффективно использовать энергию. Оснащена двумя запорными кранами с термометрами, обратным клапаном, высококачественной теплоизоляционной оболочкой и энергоэффективным циркуляционным насосом. Серия GBA100 поставляется с бивалентным поворотным смесительным клапаном и приводом. Насосная смесительная группа обеспечивает эффективное использование энергии благодаря бивалентному ротационному смесительному клапану, кроме того, она может использоваться с большинством контроллеров, доступных на рынке.

#### СЕРВИС И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При нормальном режиме эксплуатации проводить техническое обслуживание насосной группы не требуется.

#### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективное использование энергии благодаря смесительному клапану для бивалентных систем
- Готов к использованию с большинством контроллеров, доступных на рынке
- Высококачественная теплоизоляционная оболочка
- Один размер подходит для всех целей автоматическая адаптация

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

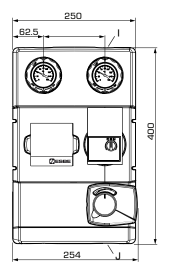
Более подробная информация приведена в перечне технических данных.

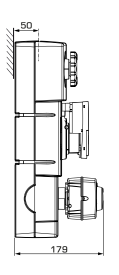
#### Коллектор ESBE

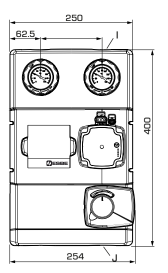
Коллектор для 2 или 3 насосных групп. Со встроенным сепаратором или без него.

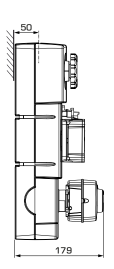
1101.71-	
66000100	GMA121
66000200	GMA131
66000300	GMA221
66000400	GMA231

#### НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ









GBA111

GBA112

#### СЕРИЯ СВА100

Арт. №	Код	DN	Hacoc	Присое, І	динения Ј	Масса [кг]	Примечание
61060100	GBA111	25	Wilo 25/6	Rp 1"	G 1½"	5.7	
61060300		32	Wilo 25/7,5	Rp 11/4"	G 1½"	6.4	
61060500	GBA112	25	Grundfos 25-50	Rp 1"	G 1½"	5.8	
61060700		32	Grundfos 25-70	Rp 11/4"	G 1½"	6.5	

## НАСОСНАЯ ГРУППА БИВАЛЕНТНОГО ДЕЙСТВИЯ, СЕРИЯ GBA100

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (1)** С более подробной информацией можно ознакомиться на сайте компании esbe.eu

#### Насосная группа: общая информация Класс давления: PN<sub>6</sub> макс. +110 °С Температура среды: \_мин. О °С макс. +50 °С Температура окружающей среды: \_ мин. О °С 0.6 МПа (6 бар) Рабочее давление: \_ Присоединения:\_\_ \_\_ внутренняя резьба (Rp), EN 10226-1 \_ наружная резьба (G), ISO 228/1 \_\_EPP λ 0.036 Bτ/мK Теплоизоляция: Теплоноситель: \_\_\_ вода (в соответствии с VDI2O35) Смесь воды/гликоля, макс. 50% (свыше 20% примеси, необходимо проверить данные насоса) \_Смесь воды/этанола, макс. 28%

#### Материал, соприкасающийся с водой

Компоненты из: \_\_\_\_\_Латунь, литой чугун, сталь Уплотнительный материал: \_ ПТФЭ, арамидное волокно, ЭПК

#### Сертификационные документы

PED 2014/68/EU, статья 4.3

C E LVD 2014/35/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU

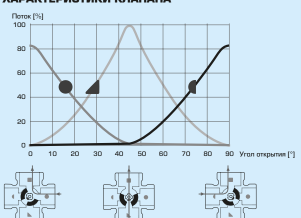


#### Встроенный бивалентный смесительный клапан

Макс. дифференциальное падение давления: \_ 100 кПа (1 бар) Давление блокировки: \_\_\_\_\_\_ 200 кПа (2 бар) Диапазон  $Kv^{max}/Kv^{min}$ , A-AB: \_\_\_\_\_\_ 100 Утечка через закрытый клапан, % от потока \*:\_\_\_\_\_ < 0.5 %

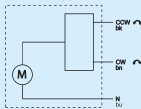
\* Перепад давления 100 кПа (1 бар).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАПАНА



#### Встроенный привод

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИВОДА \*



## Встроенный циркуляционный насос

#### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАСОСА \*



<sup>\*</sup> Сервопривод и циркуляционный насос подключаются через стационарный многополюсный прерыватель.



## НАСОСНАЯ ГРУППА БИВАЛЕНТНОГО ДЕЙСТВИЯ, СЕРИЯ GBA100

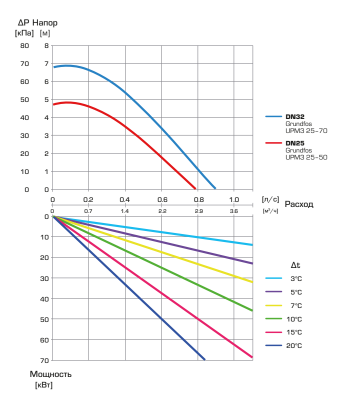
#### ВЫБОР РАЗМЕРОВ И РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК НАСОСОВ

**Пример.** Начните с мощности отопительного контура (например, 25 кВт) и передвигайтесь горизонтально вправо согласно схеме к  $\Delta t = 15$  °C (разница температур между подающей и обратной линиями отопительного контура). Перейдите далее, найдите рабочую точку и снимите показания имеющегося давления насоса слева —  $\Delta p = 45$  кПа.

## **СЕРИЯ GBA100:** номинальное давление, насос Wilo

#### ΔР Напор [кПа] [м] 80 70 60 6 50 5 DN32 Wilo Yonos Para 25/7.5 40 30 3 DN25 Wilo Yonos Para 25/6 20 10 0 0 <sup>[л/с]</sup> Расход 0.2 0.8 1.0 0.6 2.9 3.6 [M<sup>3</sup>/4] 0.7 0 10 20 $\Delta t$ 3°C 30 5°C 40 7°C 10°C 50 — 15°C 60 20°C 70 Мощность

## **СЕРИЯ GBA100:** номинальное давление, насос Grundfos



[кВт]

# НАСОСНАЯ ГРУППА БИВАЛЕНТНОГО ДЕЙСТВИЯ, СЕРИЯ GBA100

#### ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

