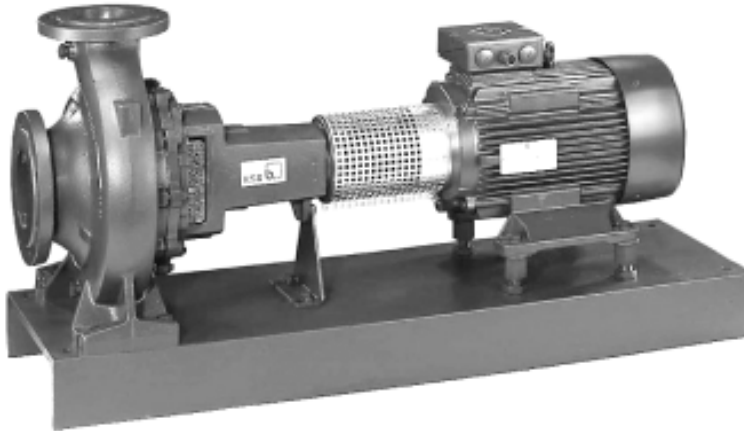


Стандартные насосы



Автоматизация возможна с шкафами управления:

- PumpExpert
- Hya-Drive
- Hyamaster
- hyatronic

Области применения

- Общее водоснабжение
- Установки пожаротушения
- Дождевание
- Орошение
- Осушение
- Отопление
- Кондиционирование
- Питьевая вода
- Техническая вода
- Горячая вода
- Охлаждающая вода
- Вода плавательных бассейнов
- Морская вода
- Вода для пожаротушения
- Солоноватая вода
- Конденсат
- Солевые растворы
- Нефть
- Чистящие средства

Перекачиваемая среда

Очищенные жидкости, не оказывающие химического и механического воздействия на конструкционные материалы насоса.

Эксплуатационные характеристики

| | |
|----------------|--|
| Q | до 1900 м ³ /час, (528 л/с) |
| H | до 102 м |
| t | от -30°C до +140°C |
| p _d | до 16 бар ¹⁾ |

¹⁾ см. границы диапазона по давлению/температуре на стр. 5

Конструкция / Исполнение

Горизонтальные насосы со спиральным корпусом, одноступенчатые (типоразмеры 125-500/2 - двуступенчатые), с производительностью и присоединительными размерами согласно EN 733 до типоразмера DN 200 / расширенной версии Etanorm-R, с подшипниковым узлом, в процессном исполнении.

Вал в зоне уплотнения вала со сменной втулкой вала / защитной втулкой вала.

Спиральный корпус и рабочее колесо со сменным щелевым кольцом.

Спиральный корпус с литой опорной лапой насоса.

Подшипник

Радиальный шарикоподшипник, смазываемый консистентной смазкой.

Уплотнение вала

Торцевое уплотнение по EN 12756 (стандартное для Etanorm и как опция для Etanorm-R) или сальниковое уплотнение.

Обозначение



Уплотнение вала, наприм., торцевое уплотнение Q1 Q1 X4GG

²⁾ по EN 1561 = GJL-250

^{*)} действительно только для Etanorm

Принадлежности

Привод

Поверхностноохлаждаемый IEC-трехфазный двигатель с короткозамкнутым ротором.

Обмотка: до 2,2 кВт 220-240 В/380-420 В

от 3 кВт 380-420 В / 660-725 В

Конструкция: IMB 3

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F с температурным датчиком: З термистора

Режим эксплуатации: непрерывный режим работы S1

Муфта

Эластичная муфта с / без проставком.

Защитное ограждение

Защитное ограждение муфты по EN 294.

Опорная плита

Профильтрованная сталь / стальной лист необходимого размера для насосного агрегата в сборе (насос и двигатель) в стойком против скручивания исполнении.

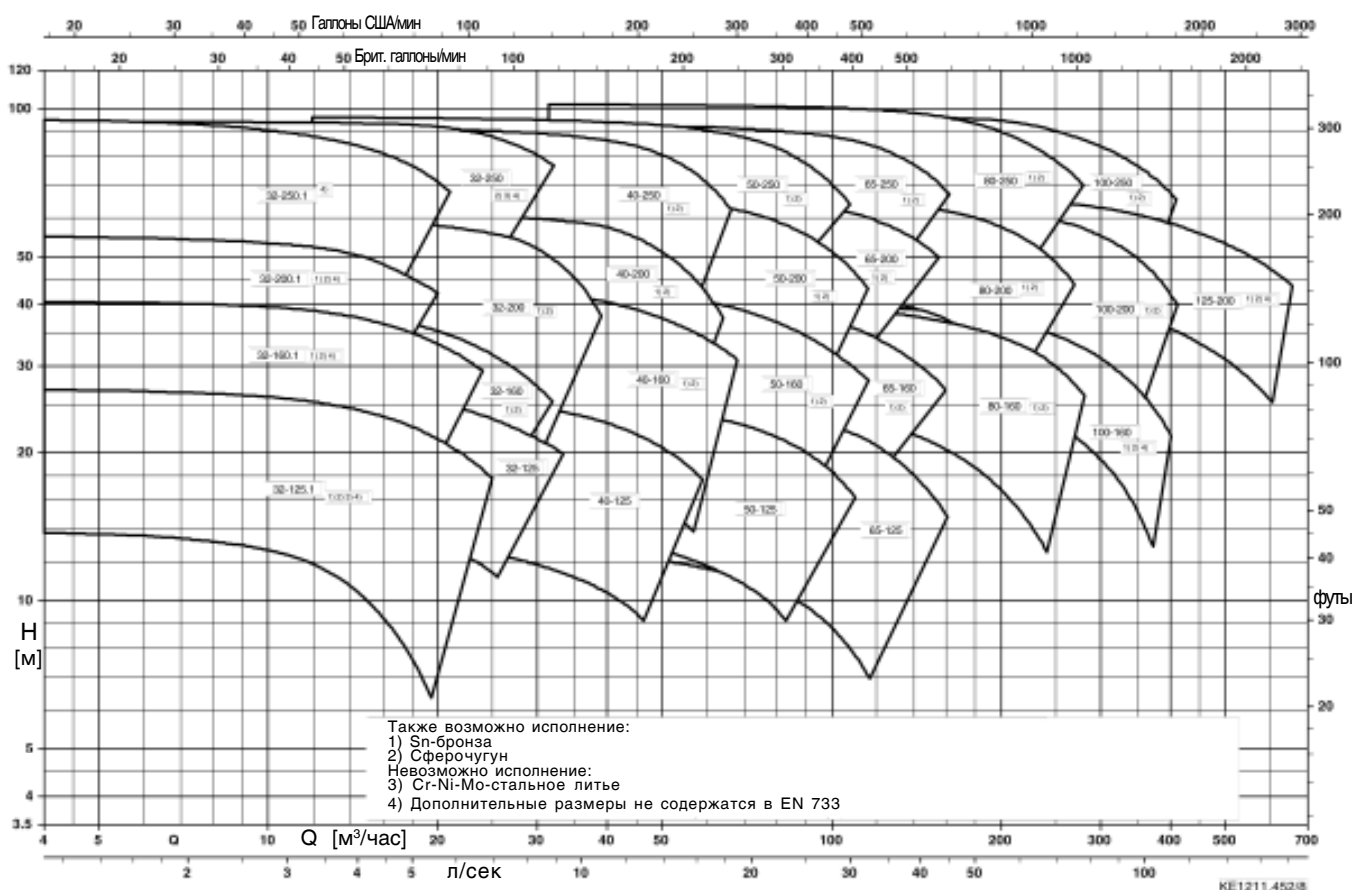


General Member of

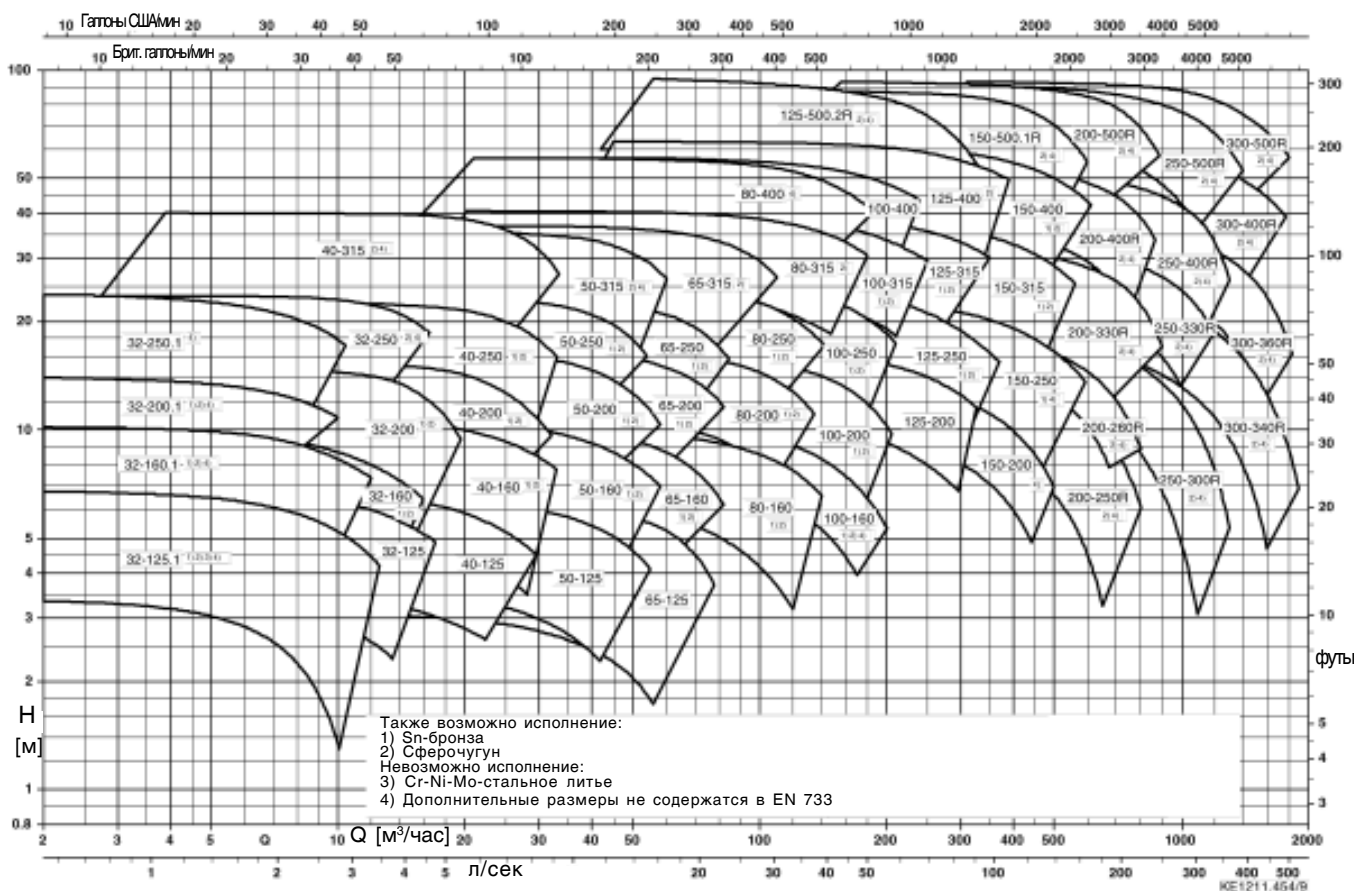


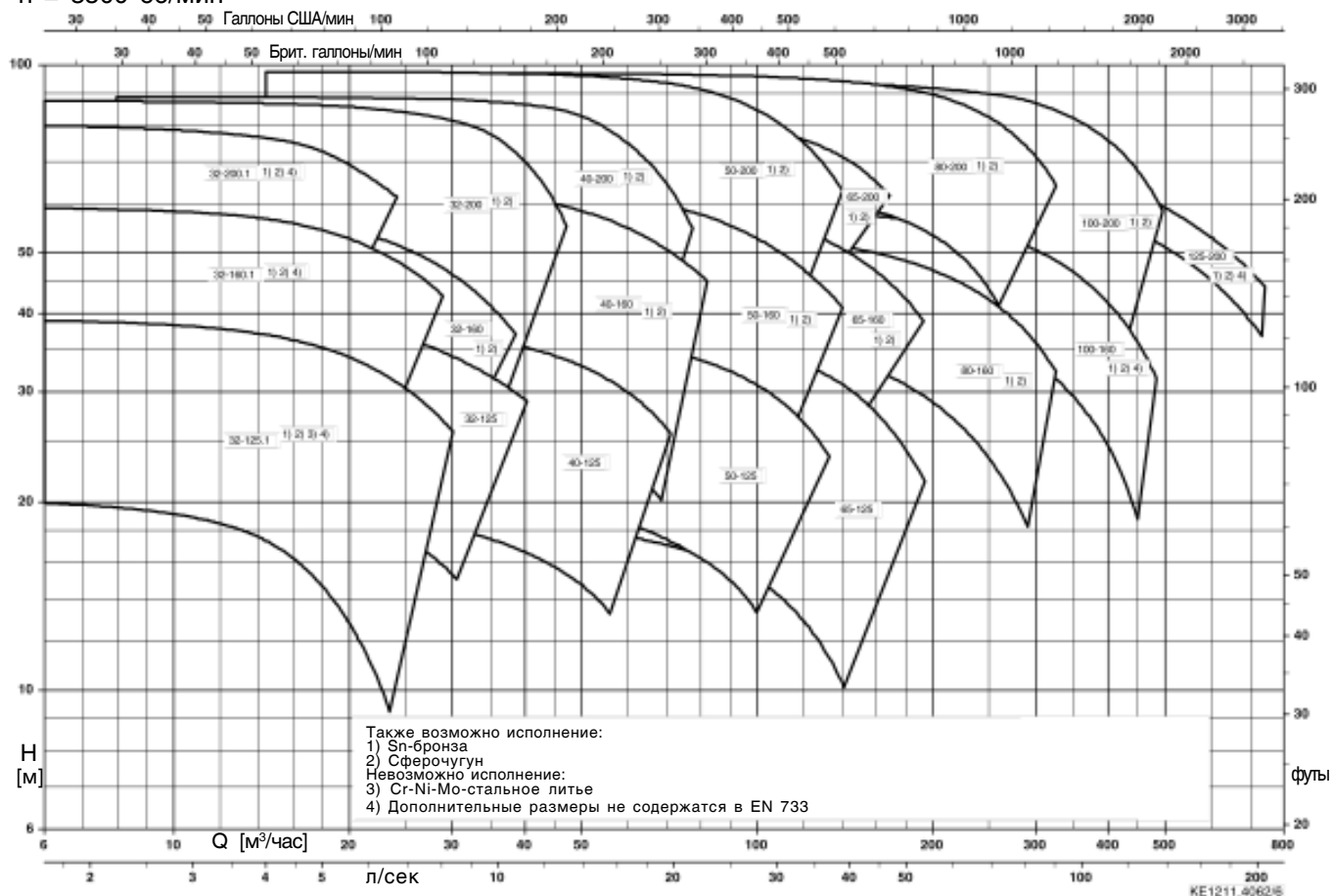
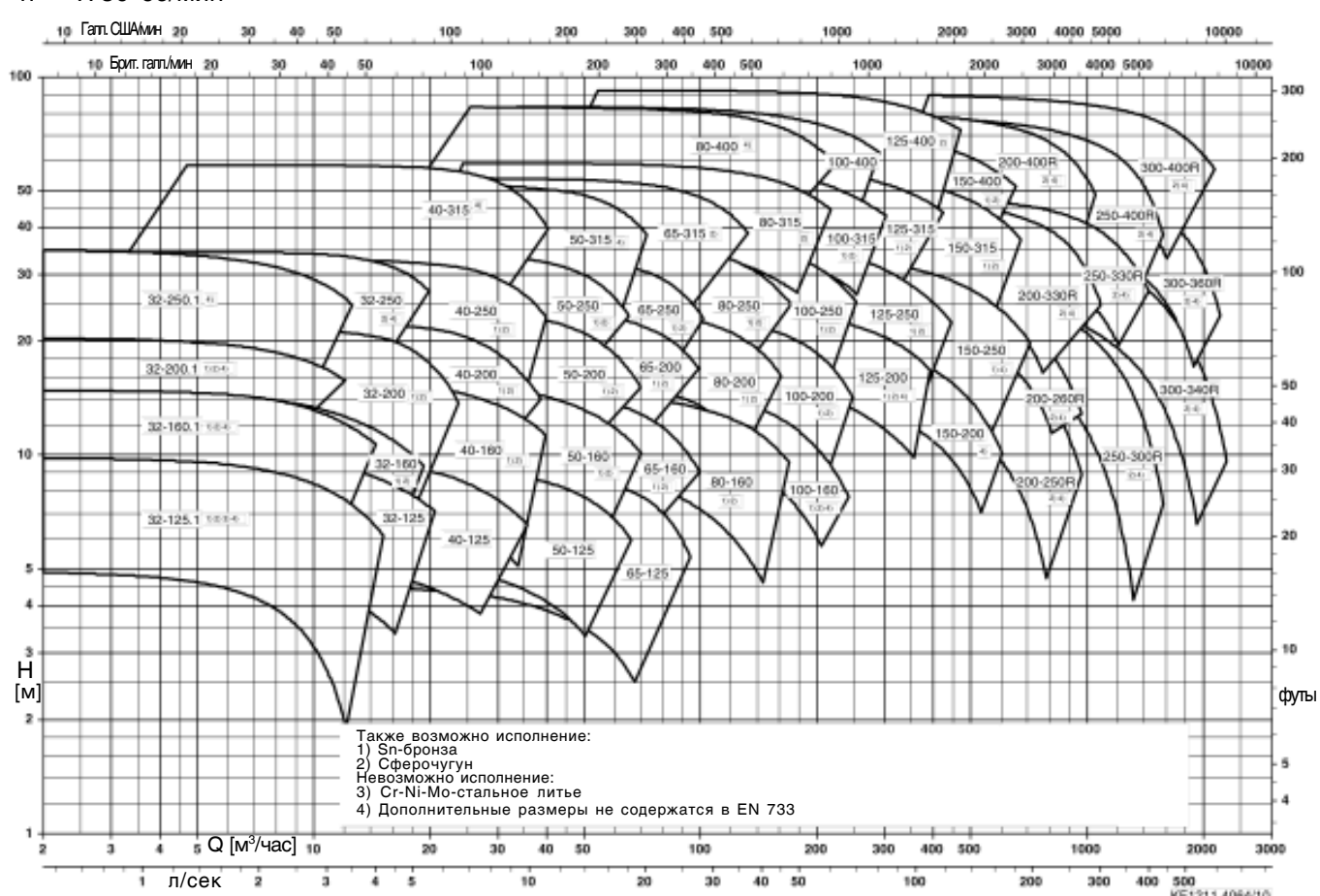
Etanorm

$n = 2900$ об/мин


Etanorm / Etabloc / Etanorm-R

$n = 1450$ об/мин



Etanorm
n = 3500 об/мин

Etanorm / Etabloc / Etanorm-R
n = 1750 об/мин


Материал

| | Etanorm G / Etanorm-RG | Etanorm-R GC1 | Etanorm M | Etanorm-RM | Etanorm B |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Спиральный корпус | Серый чугун JL 1040 ¹⁾ | | Серый чугун JL 1040 ¹⁾ | | Sn-бронза СС 480 K-GS ³⁾ |
| Крышка корпуса | Серый чугун JL 1040 ¹⁾ | | Серый чугун JL 1040 ¹⁾ | | Sn-бронза СС 480 K-GS ³⁾ |
| Рабочее колесо | Серый чугун JL 1040 ¹⁾ | 1.4408 | | Sn-бронза СС 480 K-GS ³⁾ | Sn-бронза СС 480 K-GS ³⁾ |
| Щелевое кольцо | Серый чугун GG | 1.4408 | Серый чугун / Pb-бронза GG / G-CuPb10Sn | | Pb-бронза СС 495 K-GS ³⁾ |
| Вал | Улучшенная сталь C45 | | Улучшенная сталь C45 | | Cr-Ni-Mo-сталь 1.4462 |
| Втулка вала | Cr-Ni-Mo-сталь 1.4571 | 1.4122 | Cr-Ni-Mo-сталь 1.4571 | 1.4122 | Cr-Ni-Mo-сталь 1.4571 |
| Защитная втулка вала | Cr-Mo-сталь 1.4122 | | Cr-Mo-сталь 1.4122 | | Cr-Ni-Mo-сталь 1.4571 |
| Корпус подшипника | Серый чугун JL 1040 ¹⁾ | | Серый чугун JL 1040 ¹⁾ | | Серый чугун JL 1040 ¹⁾ |

| | Etanorm S | Etanorm-RS | Etanorm C |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| Спиральный корпус | Сферочугун JS1025 ²⁾ | | Cr-Ni-Mo-стальное литье 1.4408 |
| Крышка корпуса | Сферочугун JS1025 ²⁾ | | Cr-Ni-Mo-стальное литье 1.4408 |
| Рабочее колесо | Серый чугун JL 1040 ¹⁾ | | Cr-Ni-Mo-стальное литье 1.4408 |
| Щелевое кольцо | Серый чугун GG | | Cr-Ni-Mo-стальное литье 1.4408 |
| Вал | Улучшенная сталь C45 | | Cr-Ni-Mo-сталь 1.4462 |
| Втулка вала | Cr-Ni-Mo-сталь 1.4571 | 1.4122 | Cr-Ni-Mo-сталь 1.4571 |
| Защитная втулка вала | Cr-Mo-сталь 1.4122 | | Cr-Ni-Mo-сталь 1.4571 |
| Корпус подшипника | Серый чугун JL 1040 ¹⁾ | | Серый чугун JL 1040 ¹⁾ |

1) по EN 1561 = GJL-250

2) по EN 1563 = GLS-400-18-LT

3) по EN 1982

Очевидные преимущества конструкции

Выбор материала исполнения в зависимости от типоразмера

Серый чугун, Sn-бронза,
Сферочугун, Cr-Ni-Mo-стальное
литье

Присоединительные
размеры и производ-
ительность согласно
EN 733 (Etanorm)

Щелевые кольца
удобные в
обслуживании

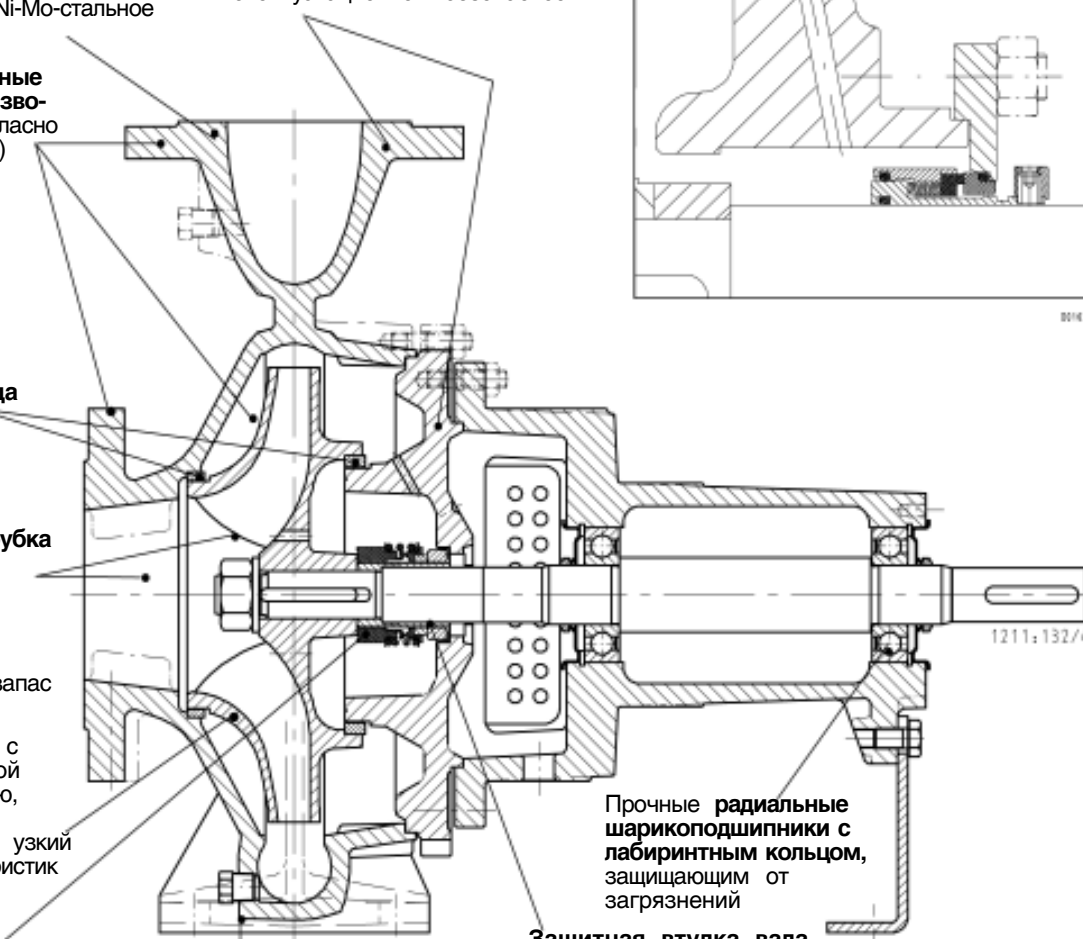
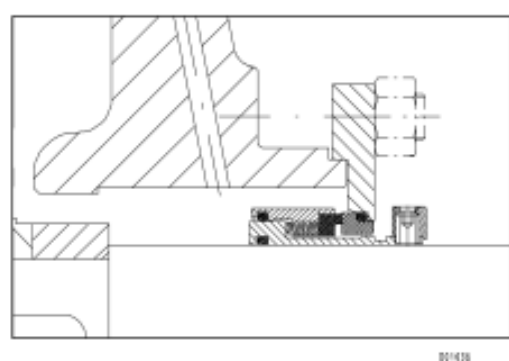
Геометрия
подающего патрубка
обеспечивает
высокую
васывающую
способность и
повышенный
кавитационный запас

Рабочее колесо с
оптимизированной
проточной частью,
выдающаяся
эффективность и узкий
шаг QH-характеристик

Торцевое уплотнение
либо сальниковое
набивочное
уплотнение,
неохлаждаемое

Корпусные детали рассчитаны
на давление до 16 бар для
обеспечения высокой
эксплуатационной безопасности

Исполнение: Etanorm-R



Прочные радиальные
шарикоподшипники с
лабиринтным кольцом,
защищающим от
загрязнений

Защитная втулка вала
предотвращает износ
вала

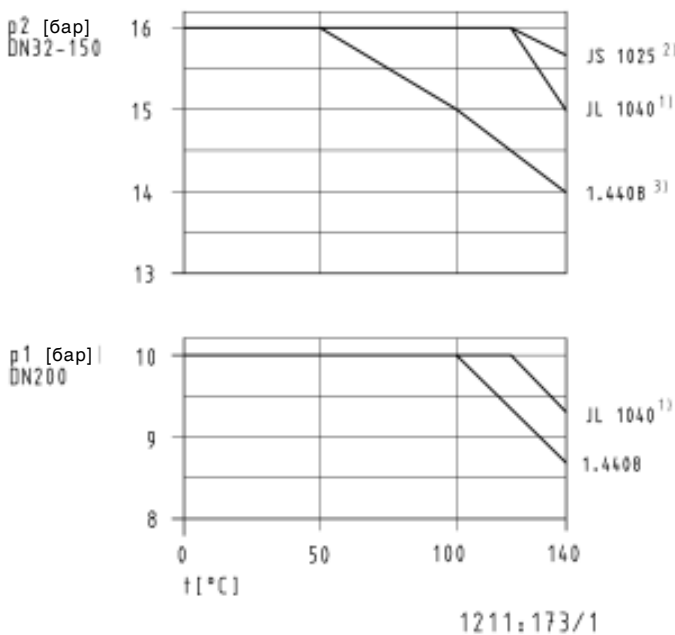
Процессное конструктивное
исполнение, легкий демонтаж,
корпус насоса остается в
трубопроводе

Границы давления и температуры

| Etanorm/ Etanorm-R | Температура перекачиваемой жидкости 1) 4) | Конечное давление p_2 2) | Измеренное давление 3) Etanorm | Etanorm-R |
|-----------------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| G | от -30°C до +140°C | | до 21 бар | до 15 бар |
| M | от -30°C до +140°C | 5) | до 21 бар | до 15 бар |
| S | от -30°C до +140°C | | до 25 бар | до 24 бар |
| B | от -30°C до +140°C | 10 бар | до 13 бар | -- |
| C | от -30°C до +140°C | 5) | до 21 бар | -- |

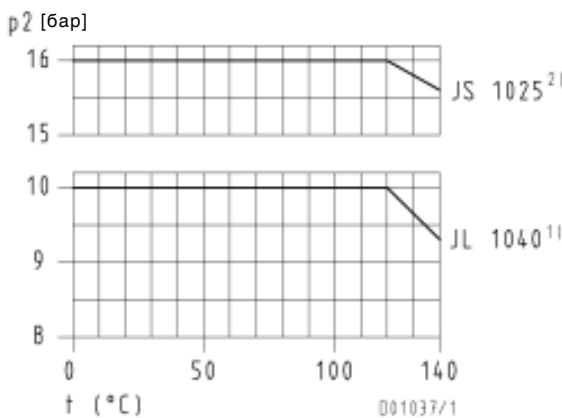
- 1) При перекачивании горячей воды в отопительных установках по DIN 4752, раздел 4.5, тщательно соблюдать границы эксплуатации
- 2) Суммарное значение давления на входе и напоре при нулевой подаче не может превышать указанного значения
- 3) Части корпуса проходят испытания на герметичность путем измерения внутреннего давления по AN 1897/75-03 D00 с водой
- 4) Для работы при температуре перекачиваемой жидкости выше 140°C предназначен насос Etanorm SYN
- 5) В соответствии с диаграммой

Зависимость давление-температура для фланца по EN 1092-1 и EN 1092-2



Etanorm-R
Все типоразмеры

Etanorm-R



Поставляемые типоразмеры, соответствующие различным материалам

| Типоразмер | Etanorm | | | | |
|------------|---------|---|---|---|---|
| | G | M | S | B | C |
| 32-125.1 | X | X | X | X | - |
| 32-160.1 | X | X | X | X | X |
| 32-200.1 | X | X | X | X | X |
| 32-250.1 | X | X | - | - | X |
| 32-125 | X | X | X | X | X |
| 32-160 | X | X | X | X | X |
| 32-200 | X | X | X | X | X |
| 32-250 | X | X | X | X | X |
| 40-125 | X | X | - | - | X |
| 40-160 | X | X | X | X | X |
| 40-200 | X | X | X | X | X |
| 40-250 | X | X | X | X | X |
| 40-315 | X | X | X | - | X |
| 50-125 | X | X | - | - | X |
| 50-160 | X | X | X | X | X |
| 50-200 | X | X | X | X | X |
| 50-250 | X | X | X | X | X |
| 50-315 | X | X | X | - | X |
| 65-125 | X | X | - | - | X |
| 65-160 | X | X | X | X | X |
| 65-200 | X | X | X | X | X |
| 65-250 | X | X | X | X | X |
| 65-315 | X | X | X | - | X |
| 80-160 | X | X | X | X | X |
| 80-200 | X | X | X | X | X |
| 80-250 | X | X | X | X | X |
| 80-315 | X | X | X | X | X |
| 80-400 | X | X | - | - | X |
| 100-160 | X | X | X | X | X |
| 100-200 | X | X | X | X | X |
| 100-250 | X | X | X | X | X |
| 100-315 | X | X | X | X | X |
| 100-400 | X | X | - | - | X |
| 125-200 | X | X | X | X | X |
| 125-250 | X | X | X | X | X |
| 125-315 | X | X | X | X | X |
| 125-400 | X | X | X | - | X |
| 150-200 | X | X | - | - | X |
| 150-250 | X | X | - | X | X |
| 150-315 | X | X | X | X | X |
| 150-400 | X | X | X | X | X |

| Типоразмер | Etanorm-R | | | |
|------------|-----------|-----|---|---|
| | G | GC1 | M | S |
| 125-500/2 | X | X | X | X |
| 150-500.1 | X | X | X | X |
| 200-250 | X | X | X | X |
| 200-260 | X | X | X | X |
| 200-330 | X | X | X | X |
| 200-400 | X | X | X | X |
| 200-500 | X | X | X | X |
| 250-300 | X | X | X | X |
| 250-330 | X | X | X | X |
| 250-400 | X | X | X | X |
| 250-500 | X | X | X | X |
| 300-340 | X | X | X | X |
| 300-360 | X | X | X | X |
| 300-400 | X | X | X | X |
| 300-500 | X | X | X | X |

- 1) по EN 1561 = GJL-250
- 2) по EN 1563 = GLS-400-18-LT
- 3) только DN 65-150; DN 32-50 16 бар

Etanorm

| Перекачиваемая жидкость | Границы рабочего диапазона | Материал ⁹⁾ | | | | | | Уплотнение вала | | | | Код исполнения | Примечания | |
|--|-----------------------------------|---|---|---|---------------------|---------------------|---|-----------------|---|---|---|----------------|------------|-----|
| | | Корпус насоса / рабочее колесо | | | Сальниковое уплотн. | Торцовое уплотнение | | | | | | | | |
| | | Серый чугун/ серый чугун/ Серый чугун/ Си-бронза/ Си-бронза/ Си-бронза/ Cr-Ni-Mo-сталь/ Cr-Ni-Mo-сталь | G | M | S | B | C | 1 | 3 | 6 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Вода | | | | | | | | | | | | | | |
| Соленоватая вода 3) | t ≤ 25 °C; p ≤ 10 бар | | | X | | X | | | | X | | | B1 | B10 |
| Конденсат 2) | t=120 °C; p=10 бар | X | | | | | | X | | | X | | G1 | G11 |
| Конденсат ненормированый | t=120 °C; p=10 бар | | | | | X | X | | | | X | | C1 | C11 |
| Охлаждающая вода 1) (без антифриза) | t= 60 °C ⁷⁾ ; p=10 бар | X | | | | | | X | | | X | | G1 | G10 |
| Охлаждающая вода при значениях pH ≥ 7,5 (антифризом 5) | t=120 °C; p=10 бар | X | | | | | | X | | | X | | G1 | G11 |
| Вода водохранилищ 1) | t= 40 °C; p=10 бар | | | X | | X | | | | X | | | B1 | B10 |
| Питьевая вода 1) | t= 60 °C ⁷⁾ ; p=10 бар | X | | | | X | | | | X | | | M1 | M10 |
| Вода для пожаротушения 1) | t= 60 °C ⁷⁾ ; p=10 бар | X | | | | X | | | | X | | | M1 | M10 |
| Полностью обессоленая (VE) вода | t=120 °C; p=10 бар | | | | | X | X | | | | X | | C1 | C11 |
| Полностью обессоленая (VE) вода для питания котлов 2) | t=120 °C; p=10 бар | X | | | | | | X | | | X | | G1 | G11 |
| Горячая вода 2) | t= 120 °C; p=10 бар | X | | | | | | X | | | X | | G1 | G11 |
| Горячая вода 2) | t= 140 °C; p=16 бар | X | | | | | | | X | X | | | G3 | G6 |
| Горячая вода 2) | t= 110 °C; p=10 бар | X | | | | | | X | | | X | | G1 | G10 |
| Частично обессоленая вода 2) | t= 60 °C ⁸⁾ ; p=10 бар | X | | | | X | | | | X | | | M1 | M11 |
| Очищенная вода 6) | t= 60 °C ⁸⁾ ; p=10 бар | X | | | | | | X | | | X | | G1 | G11 |
| Водопроводная вода 1) | t= 25 °C; p=10 бар | | | X | | X | | | | X | | | B1 | B10 |
| Морская вода 3) | t= 60 °C ⁷⁾ ; p=10 бар | X | | | | X | | | | X | | | G1 | G10 |
| Слабозагрязненная вода 1) | t=30 °C; t=110 °C | p=10 бар | X | | | | | X | | | X | | G1 | G11 |
| Вода плавательных бассейнов (пресная вода) 1) | t= 60 °C ⁷⁾ ; p=10 бар | X | | | | | | X | | | X | | G1 | G10 |
| Вода плавательных бассейнов (морская вода) 3) | t= 60 °C; p=10 бар | X | | | | | | X | | | X | | G1 | G10 |
| Хладагенты, охлаждающие растворы | | | | | | | | | | | | | | |
| Охлаждающие растворы; неогранич. в-ва, значения pH>7,5; ингибитирован. | t= -30 °C; t= 25 °C | p=10 бар | X | | | | | X | | | X | | G1 | G11 |
| Вода с антифризом при значениях pH ≥ 7,5, 1), 5) | t= -30 °C; t= 110 °C | p=10 бар | X | | | | | X | | | X | | G1 | G11 |
| Масла / эмульсии | | | | | | | | | | | | | | |
| Дизельное масло, мазут EL | t= 60 °C; p=10 бар | | | X | | | | | | X | | | S10 | |
| Средство при сверлении/шлифовании | t= 60 °C; p=10 бар | X | | | | | | | | X | | | G1 | G9 |
| Смазочное масло, турбинное масло, не действительно для SF-D-масел (тяжелых, горючих) | t= 80 °C; p=10 бар | | | X | | | | | | X | | | S10 | |
| Масляно-водная эмульсия | t= 60 °C; p=10 бар | X | | | | | | | | X | | | G1 | G9 |
| Средства очистки | | | | | | | | | | | | | | |
| Моющий щепок для промывочного спиревого аппарата | t= 90 °C; p=10 бар | X | | | | X | | | | | | | G1 | G7 |
| Применение в пивоварении | | | | | | | | | | | | | | |
| Пивной солод | t= 100 °C; p=10 бар | X | | | | | | | | | X | | G12 | |
| Пивное сусло | t= 100 °C; p=10 бар | X | | | | | | | | | X | | G12 | |

- 1) Общие критерии оценки при проведении анализа воды: pH ≥ 7;
содержание хлоридов (Cl) ≤ 250 мг/кг. Хлор (Cl₂) ≤ 0,6 мг/кг.
- 2) Водоподготовка по VdTUV 1466; дополнительное условие: содержание O₂ ≤ 0,02 мг/л.
- 3) Для деталей из бронзы действительно:
содержание аммиака (NH₃) ≤ 5 мг/кг, отсутствие сероводорода (H₂S);
при этом возможное ограничение на содержание хлора (Cl) не вводится.
В случае несоблюдения предельных значений требуется запрос.
- 4) Действительно только для узла вала 25 и 35, узел вала 55 = AQ1EGG
Устройство узла вала см. стр. 15.
- 5) Антифриз на базе этиленгликоля с ингибиторами. Содержание от 20% до 50% (например, антифриз N).
- 6) Не имеется требований по особой чистоте воды! Электропроводность при 25 °C ≤ 800 мкросименс/см, коррозионная среда нейтральная.
- 7) Торцовое уплотнение допустимо для t ≤ 110 °C.
- 8) Торцовое уплотнение допустимо для t ≤ 120 °C.
- 9) Таблицу материалов в зависимости от типоразмера см. на стр. 5.

Пример выбора:

Дано: чистая вода 15 °C; Q=60 м³/час; H=80 м
Etanorm G 50-250 G1 (или G11)

Выбрано:

Варианты материала
(согласно приведенным выше
данным в Таблице)

Типоразмер (согласно характеристике
при 2900 об/мин)

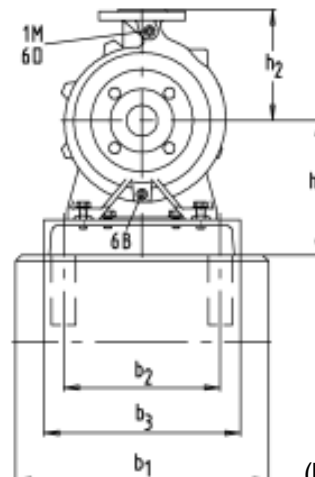
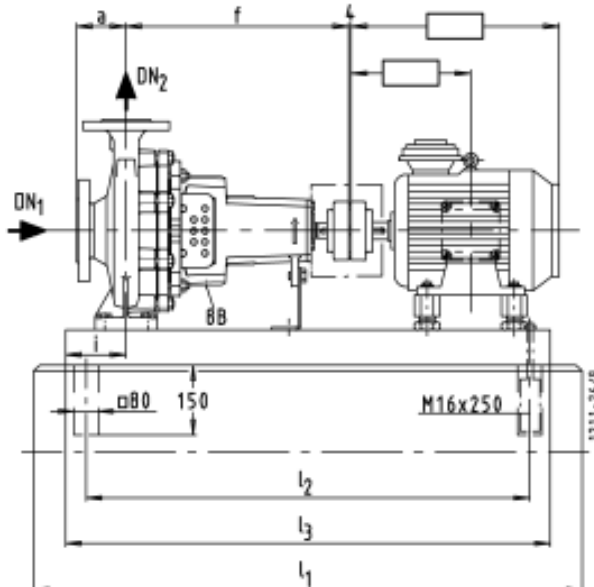
Код исполнения (согласно приведенным
выше данным в Таблице) в соотв. с
требуемой мощностью привода 22 кВт

Etanorm-R

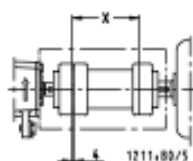
| Перекачиваемая жидкость | Границы рабочего диапазона | Материал | | Сальниковое уплотнение | Торцовое уплотнение | Код исполнения | |
|--|--|--------------------------------|---|------------------------|---------------------|----------------|------------------|
| | | Корпус насоса / рабочее колесо | G | | | S | 1 |
| | | | M | S | 4 | | |
| Вода | | | | | | | |
| Конденсат 2) | $t \leq 120^{\circ}\text{C}$; $p \leq 10$ бар | X | | | X | | G1 |
| Охлаждающая вода 1) (без антифриза) | $t \leq 60^{\circ}\text{C}$; $p \leq 10$ бар | X | | | X | X | G1 G4 |
| Охлаждающая вода при значениях pH $\geq 7,5$ (с антифризом) 5) | $t \leq -30^{\circ}\text{C}$; $p \leq 10$ бар $t \leq 110^{\circ}\text{C}$ | X | | | X | X | G1 G4 |
| Вода водохранилищ 1) | $t \leq 60^{\circ}\text{C}$; $p \leq 10$ бар | | X | | | X | - M4 |
| Питьевая вода 1) | $t \leq 60^{\circ}\text{C}$; $p \leq 10$ бар | | X | | X | X | M1 M4 |
| Вода для пожаротушения 1) | $t \leq 60^{\circ}\text{C}$; $p \leq 10$ бар | | X | | | X | - M4 |
| Полностью обессоленая (VE) вода для питания котлов 2) | $t \leq 120^{\circ}\text{C}$; $p \leq 10$ бар | X | | | X | X | G1 G4 |
| Горячая вода 2) | $t \leq 120^{\circ}\text{C}$; $p \leq 10$ бар | X | | | X | X | G1 G4 |
| Горячая вода 2) | $t \leq 140^{\circ}\text{C}$; $p \leq 16$ бар | | | X | X | X | S1 S4 |
| Горячая вода 2) | $t \leq 110^{\circ}\text{C}$; $p \leq 10$ бар | X | | | X | X | G1 G4 |
| Частично обессоленая вода 2) | $t \leq 120^{\circ}\text{C}$; $p \leq 10$ бар | X | | | X | | G1 Запрос на KSB |
| Очищенная вода 4) | $t \leq 25^{\circ}\text{C}$; $p \leq 10$ бар | X | | | X | X | G1 G4 |
| Водопроводная вода (промышленное применение) 1) | $t \leq 60^{\circ}\text{C}$; $p \leq 10$ бар | X | | | X | X | G1 G4 |
| Водопроводная вода (орошение) 1) | $t \leq 60^{\circ}\text{C}$; $p \leq 10$ бар | X | | | | X | - G4 |
| Техническая вода | $t \leq 60^{\circ}\text{C}$; $p \leq 10$ бар | X | | | | X | - G4 |
| Слабозагрязненная вода 1) | $t \leq 60^{\circ}\text{C}$; $p \leq 10$ бар | X | | | X | X | G1 G4 |
| Вода плавательных бассейнов (пресная вода) 1) | $t \leq 60^{\circ}\text{C}$; $p \leq 10$ бар | X | | | X | X | G1 G4 |
| Хладагенты, охлаждающие растворы | | | | | | | |
| Охлаждающие растворы; неорганические в-ва, значения pH > 7,5; ингибиторные | $t \geq -30^{\circ}\text{C}$; $p \leq 10$ бар $t \leq 25^{\circ}\text{C}$ | X | | | X | X | G1 G4 |
| Вода с антифризом при значениях pH $\geq 7,5$ 1), 3) | $t \leq -30^{\circ}\text{C}$; $p \leq 10$ бар $t \leq 110^{\circ}\text{C}$ | X | | | X | X | G1 G4 |
| Масла / эмульсии | | | | | | | |
| Дизельное масло, мазут EL | $t \leq 60^{\circ}\text{C}$; $p \leq 10$ бар | | X | | | X | S4 |
| Средство при сверлении/шлифовании | $t \leq 60^{\circ}\text{C}$; $p \leq 10$ бар | X | | | | X | G4 |
| Смазочное масло, турбинное масло, не действительно для SF-D-масел (тяжелых, горючих) | $t \leq 80^{\circ}\text{C}$; $p \leq 10$ бар | | | X | | X | S4 |
| Масляно-водная эмульсия | $t \leq 60^{\circ}\text{C}$; $p \leq 10$ бар | X | | | X | X | G1 G4 |
| Средства очистки | | | | | | | |
| Моющий щеток для промывочного спреевого аппарата | $t \leq 90^{\circ}\text{C}$; $p \leq 10$ бар | X | | | X | | G1 |
| Применение в пивоварении | | | | | | | |
| Пивной солод | $t \leq 100^{\circ}\text{C}$; $p \leq 10$ бар | X | | | X | X | G4 |
| Пивное сусло | $t \leq 100^{\circ}\text{C}$; $p \leq 10$ бар | X | | | | X | G4 |

- 1) Общие критерии оценки при проведении анализа воды: pH ≥ 7 ; содержание хлоридов (Cl) ≤ 250 мг/кг. Хлор (Cl₂) $\leq 0,6$ мг/кг.
- 2) Водоподготовка по VdTUV 1466; дополнительное условие: содержание O₂ $\leq 0,02$ мг/л.
- 3) Антифриз на базе этиленгликоля с ингибиторами. Содержание от 20% до 50% (например, антифриз N).
- 4) Не имеется требований по особой чистоте воды! Электропроводность при 25 °C ≤ 800 микроСименс/см, коррозионная среда нейтральная.
- 5) Антифриз на базе этиленгликоля с ингибиторами. Содержание от 20% до 50% (например, антифриз N).

Etanorm 32-125.1 - 32-250.1

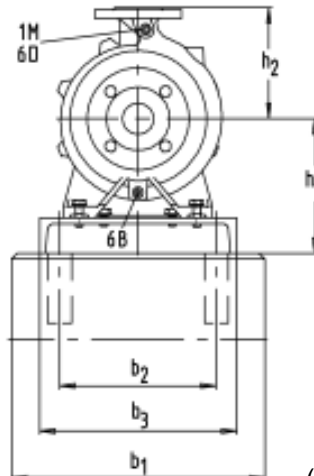
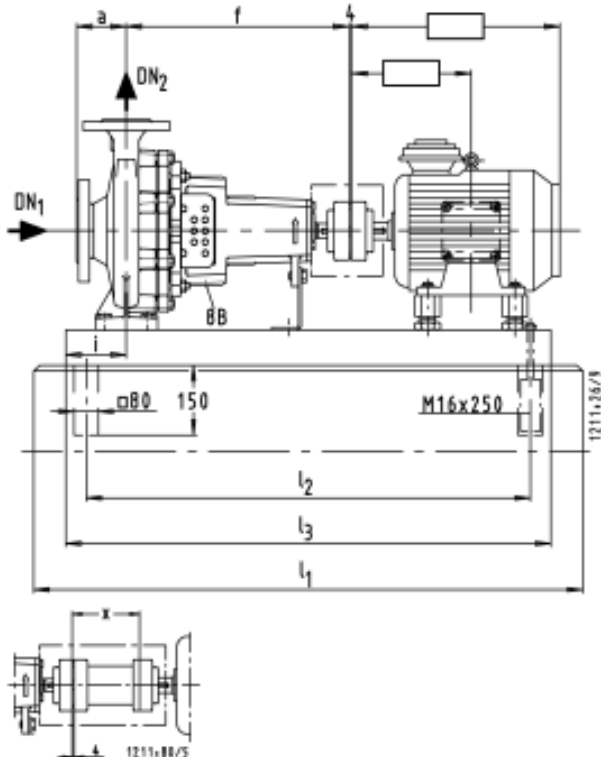


(Рис. А)



Размеры в мм

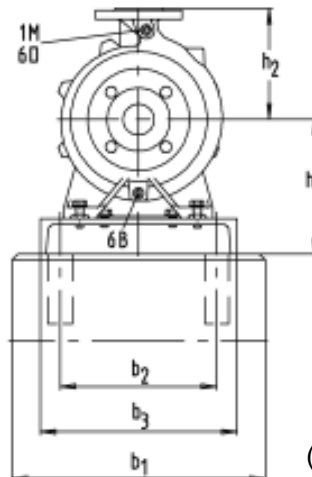
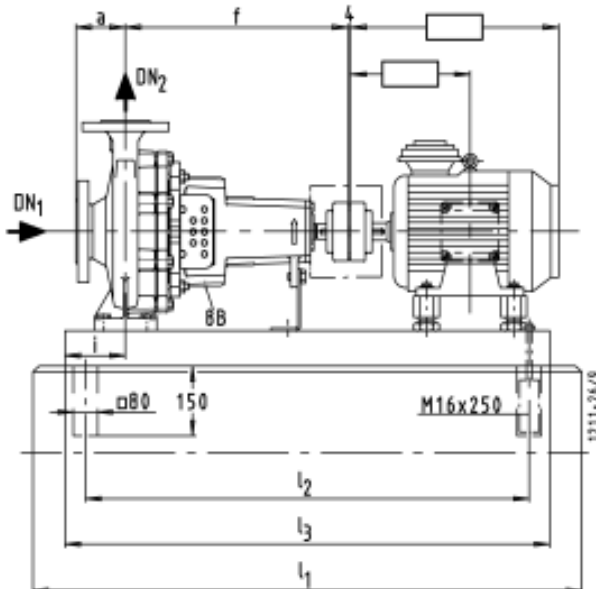
| Etanorm | Двигатель об/мин | | | | Рису- нок | | | | | | | | | | | | | | | x | | |
|----------|---------------------|------|------|------|--------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|------|------|------|-----|
| | 1450 | 1750 | 2900 | 3500 | | DN ₁ | DN ₂ | a | b ₁ | b ₂ | b ₃ | f | h ₁ | h ₂ | i | l ₁ | l ₂ | l ₃ | | | | |
| 32-125.1 | 0.55 | 0.55 | - | - | A | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 380 | 212 | 140 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | - | - | 0.55 | - | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 212 | 140 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | - | - | 0.75 | - | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 212 | 140 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | - | - | 1.1 | 1.1 | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 212 | 140 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | - | - | 1.5 | 1.5 | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 212 | 140 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | - | - | 2.2 | 2.2 | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 212 | 140 | 100 | 950 | 740 | 800 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | - | - | 3.0 | 3.0 | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 212 | 140 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | - | 4.0 | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 212 | 140 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | - | 5.5 | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 140 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| 32-160.1 | 0.55 | 0.55 | - | - | A | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | - | 0.75 | - | - | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | - | 1.1 | - | - | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | - | - | 1.5 | - | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | - | - | 2.2 | 2.2 | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 950 | 740 | 800 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | - | - | 3.0 | 3.0 | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 4.0 | 4.0 | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | - | 5.5 | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| 32-200.1 | 0.55 | - | - | - | A | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | 0.75 | 0.75 | - | - | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | 1.1 | 1.1 | - | - | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | - | 1.5 | - | - | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 950 | 740 | 800 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | - | 2.2 | - | - | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 3.0 | - | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 4.0 | - | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 5.5 | 5.5 | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 7.5 | 7.5 | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | - | 11.0 | | 50 | 32 | 80 | 500 | 280 | 350 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| | - | - | - | 15.0 | | 50 | 32 | 80 | 500 | 280 | 350 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| 32-250.1 | 0.75 | - | - | - | A | 50 | 32 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | 1.1 | 1.1 | - | - | | 50 | 32 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | 1.5 | 1.5 | - | - | | 50 | 32 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | 2.2 | 2.2 | - | - | | 50 | 32 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | - | 3.0 | - | - | | 50 | 32 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | - | - | 5.5 | - | | 50 | 32 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 7.5 | - | | 50 | 32 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 11.0 | - | | 50 | 32 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| | - | - | 15.0 | - | | 50 | 32 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |

Etanorm 32-125 - 32-250

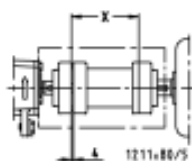
(Рис. А)

Размер в мм

| Etanorm | Двигатель об/мин | | | | Рису- нок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------|------|------|------|--------------|-----------------|-----------------|----|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|------|-----|
| | 1450 | 1750 | 2900 | 3500 | | DN ₁ | DN ₂ | a | b ₁ | b ₂ | b ₃ | f | h ₁ | h ₂ | l | l ₁ | l ₂ | l ₃ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | x | | |
| 32-125 | 0.55 | 0.55 | - | - | A | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 212 | 140 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 | | |
| | - | 0.75 | - | - | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 212 | 140 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 | | |
| | - | - | 1.1 | - | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 212 | 140 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 | | |
| | - | - | 1.5 | 1.5 | | 90S | A | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 212 | 140 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | - | - | 2.2 | 2.2 | | 90L | A | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 212 | 140 | 100 | 950 | 740 | 800 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | - | - | 3.0 | 3.0 | | 100L | A | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 212 | 140 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | - | 4.0 | | 112M | A | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 212 | 140 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | - | 5.5 | | 132S | A | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 140 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| 32-160 | 0.55 | 0.55 | - | - | A | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 | | |
| | - | 0.75 | - | - | | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 | | |
| | - | 1.1 | - | - | | 90S | A | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | - | - | 2.2 | - | | 90L | A | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 950 | 740 | 800 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | - | - | 3.0 | 3.0 | | 100L | A | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | - | 4.0 | | 112M | A | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | - | 5.5 | | 132S | A | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | - | 7.5 | | 132S | A | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| 32-200 | 0.55 | - | - | - | A | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 | | |
| | 0.75 | - | - | - | | 80 | A | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | 1.1 | 1.1 | - | - | | 90S | A | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | - | 1.5 | - | - | | 90L | A | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 950 | 740 | 800 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | - | 2.2 | - | - | | 100L | A | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 4.0 | - | | 112M | A | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 5.5 | - | | 132S | A | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 7.5 | 7.5 | | 132S | A | 50 | 32 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 11.0 | 11.0 | | 160M | A | 50 | 32 | 80 | 500 | 280 | 350 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| 32-250 | 1.1 | - | - | - | A | 90S | A | 50 | 32 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | 1.5 | 1.5 | - | - | | 90L | A | 50 | 32 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | 2.2 | 2.2 | - | - | | 100L | A | 50 | 32 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | - | 3.0 | - | - | | 100L | A | 50 | 32 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | - | 4.0 | - | - | | 112M | A | 50 | 32 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | - | 5.5 | - | - | | 132S | A | 50 | 32 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 7.5 | - | | 132S | A | 50 | 32 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 11.0 | - | | 160M | A | 50 | 32 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| | - | - | 15.0 | - | | 160M | A | 50 | 32 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |

Etanorm 40-125 - 40-315

(Рис. А)



Размеры в мм

| Etanorm | Двигатель об/мин | | | | Типо- размер | Рису- нок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------|------|------|------|-----------------|--------------|------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|-----|
| | 1450 | 1750 | 2900 | 3500 | | | kВт | DN ₁ | DN ₂ | a | b ₁ | b ₂ | b ₃ | f | h ₁ | h ₂ | i | l ₁ | l ₂ | l ₃ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | x | |
| 40-125 | 0.55 | 0.55 | - | - | 80 | A | 65 | 40 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 212 | 140 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 | | |
| | - | 0.75 | - | - | | | 65 | 40 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 212 | 140 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 | | |
| | - | 1.1 | - | - | | | 90S | A | 65 | 40 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 212 | 140 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | - | - | 1.5 | - | | | 90S | A | 65 | 40 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 212 | 140 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | - | - | 2.2 | - | | | 90L | A | 65 | 40 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 212 | 140 | 100 | 950 | 740 | 800 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | - | - | 3.0 | - | | | 100L | A | 65 | 40 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 212 | 140 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 4.0 | 4.0 | | | 112M | A | 65 | 40 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 212 | 140 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | - | 5.5 | | | 132S | A | 65 | 40 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 140 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | - | 7.5 | | | 132S | A | 65 | 40 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 140 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | - | 11.0 | | | 160M | A | 65 | 40 | 80 | 500 | 280 | 350 | 360 | 260 | 140 | 100 | 1150 | 940 | 1000 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| 40-160 | 0.55 | - | - | - | 80 | A | 65 | 40 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 | | |
| | 0.75 | 0.75 | - | - | | | 80 | A | 65 | 40 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | 1.1 | 1.1 | - | - | | | 90S | A | 65 | 40 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | - | 1.5 | - | - | | | 90L | A | 65 | 40 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 950 | 740 | 800 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | - | 2.2 | - | - | | | 100L | A | 65 | 40 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 3.0 | - | | | 100L | A | 65 | 40 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 4.0 | - | | | 112M | A | 65 | 40 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 5.5 | 5.5 | | | 132S | A | 65 | 40 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 7.5 | 7.5 | | | 132S | A | 65 | 40 | 80 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 11.0 | 11.0 | | | 160M | A | 65 | 40 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 260 | 160 | 100 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| 40-200 | 0.75 | - | - | - | 80 | A | 65 | 40 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 | | |
| | 1.1 | - | - | - | | | 90S | A | 65 | 40 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | 1.5 | 1.5 | - | - | | | 90L | A | 65 | 40 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 950 | 740 | 800 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | - | 2.2 | - | - | | | 100L | A | 65 | 40 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 3.0 | - | | | 100L | A | 65 | 40 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 5.5 | - | | | 132S | A | 65 | 40 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 7.5 | - | | | 132S | A | 65 | 40 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 11.0 | 11.0 | | | 160M | A | 65 | 40 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| | - | - | 15.0 | 15.0 | | | 160M | A | 65 | 40 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| | - | - | 18.5 | 18.5 | | | 160L | A | 65 | 40 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1270 | 1060 | 1120 | 1400 | 1190 | 1250 | 100 |
| 40-250 | 1.1 | - | - | - | 90S | A | 65 | 40 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1050 | 840 | 900 | 100 | | |
| | 1.5 | - | - | - | | | 90L | A | 65 | 40 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | 2.2 | 2.2 | - | - | | | 100L | A | 65 | 40 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | 3.0 | 3.0 | - | - | | | 100L | A | 65 | 40 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | - | 4.0 | - | - | | | 112M | A | 65 | 40 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | - | 5.5 | - | - | | | 132S | A | 65 | 40 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 11.0 | - | | | 160M | A | 65 | 40 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| | - | - | 15.0 | - | | | 160M | A | 65 | 40 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| | - | - | 18.5 | - | | | 160L | A | 65 | 40 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1270 | 1060 | 1120 | 1400 | 1190 | 1250 | 100 |
| | - | - | 22.0 | - | | | 180M | A | 65 | 40 | 100 | 550 | 320 | 400 | 360 | 290 | 225 | 112 | 1400 | 1190 | 1250 | 1400 | 1190 | 1250 | 100 |
| 40-315 | - | 30.0 | - | - | 200L | A | 65 | 40 | 100 | 550 | 320 | 400 | 360 | 310 | 225 | 112 | 1400 | 1190 | 1250 | 1400 | 1190 | 1250 | 100 | | |
| | 2.2 | - | - | - | | | 100L | A | 65 | 40 | 125 | 500 | 280 | 350 | 470 | 325 | 250 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | 3.0 | - | - | - | | | 100L | A | 65 | 40 | 125 | 500 | 280 | 350 | 470 | 325 | 250 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | 4.0 | - | - | - | | | 112M | A | 65 | 40 | 125 | 500 | 280 | 350 | 470 | 325 | 250 | 112 | 1150 | 940 | 1000 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| | 5.5 | 5.5 | - | - | | | 132S | A | 65 | 40 | 125 | 500 | 280 | 350 | 470 | 325 | 250 | 112 | 1150 | 940 | 1000 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| | - | 7.5 | - | - | | | 132M | A | 65 | 40 | 125 | 500 | 280 | 350 | 470 | 325 | 250 | 112 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| | - | - | 11.0 | - | | | 160M | A | 65 | 40 | 125 | 550 | 320 | 400 | 360 | 335 | 250 | 112 | 1400 | 1190 | 1250 | 1400 | 1190 | 1250 | 100 |

Etanorm 50-125 - 50-315

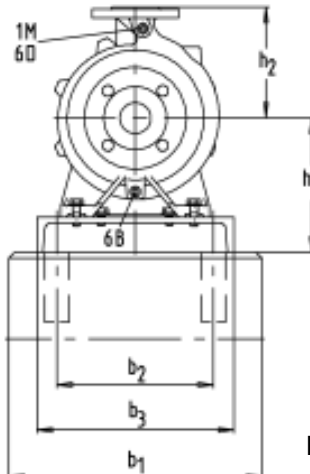
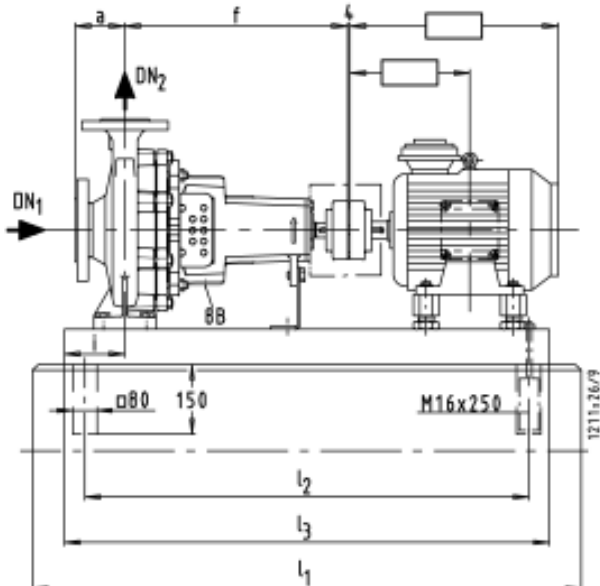


Рис. А

Размеры в мм

| Etanorm | Двигатель об/мин | | | | Типо- размер | Рису- нок | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------|------|------|------|-----------------|--------------|-----|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|------|----------------|----------------|----------------|------|------|-----|
| | 1450 | 1750 | 2900 | 3500 | | | kВт | DN ₁ | DN ₂ | a | b ₁ | b ₂ | b ₃ | f | h ₁ | h ₂ | i | l ₁ | l ₂ | l ₃ | | | |
| 50-125 | 0.55 | - | - | 80 | A | A | 65 | 50 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 960 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | 0.75 | 0.75 | - | 80 | | | 65 | 50 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | 1.1 | 1.1 | - | 90S | | | 65 | 50 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | - | 1.5 | - | 90L | | | 65 | 50 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 950 | 740 | 800 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | - | - | 3.0 | 100L | | | 65 | 50 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 4.0 | 112M | | | 65 | 50 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 5.5 | 5.5 | | | 65 | 50 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 7.5 | 7.5 | | | 65 | 50 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 232 | 160 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | - | 11.0 | | | 65 | 50 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 260 | 160 | 100 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| | - | - | - | 15.0 | | | 65 | 50 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 260 | 160 | 100 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| 50-160 | 0.75 | - | - | 80 | A | A | 65 | 50 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | 1.1 | 1.1 | - | 90S | | | 65 | 50 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | 1.5 | 1.5 | - | 90L | | | 65 | 50 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 950 | 740 | 800 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | - | 2.2 | - | 100L | | | 65 | 50 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | 3.0 | - | 100L | | | 65 | 50 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 5.5 | - | | | 65 | 50 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 7.5 | - | | | 65 | 50 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 11.0 | 11.0 | | | 65 | 50 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| | - | - | - | 15.0 | | | 65 | 50 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| | - | - | - | 18.5 | | | 65 | 50 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 260 | 180 | 100 | 1270 | 1060 | 1120 | 1400 | 1190 | 1250 | 100 |
| 50-200 | 1.5 | - | - | 90L | A | A | 65 | 50 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 200 | 100 | 950 | 740 | 800 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | 2.2 | 2.2 | - | 100L | | | 65 | 50 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 200 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | 3.0 | 3.0 | - | 100L | | | 65 | 50 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 200 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | 4.0 | - | 112M | | | 65 | 50 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 200 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | 5.5 | - | 132S | | | 65 | 50 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 200 | 100 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 11.0 | - | | | 65 | 50 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 260 | 200 | 100 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| | - | - | 15.0 | - | | | 65 | 50 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 260 | 200 | 100 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| | - | - | 18.5 | - | | | 65 | 50 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 260 | 200 | 100 | 1270 | 1060 | 1120 | 1400 | 1190 | 1250 | 100 |
| | - | - | 22.0 | 22.0 | | | 65 | 50 | 100 | 550 | 320 | 400 | 360 | 290 | 200 | 100 | 1400 | 1190 | 1250 | 1400 | 1190 | 1250 | 100 |
| | - | - | - | 30.0 | | | 65 | 50 | 100 | 550 | 320 | 400 | 360 | 310 | 200 | 100 | 1400 | 1190 | 1250 | 1400 | 1190 | 1250 | 100 |
| | - | - | - | 37.0 | | | 65 | 50 | 100 | 550 | 320 | 400 | 360 | 310 | 200 | 100 | 1400 | 1190 | 1250 | 1400 | 1190 | 1250 | 100 |
| 50-250 | 2.2 | - | - | 100L | A | A | 65 | 50 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | 3.0 | - | - | 100L | | | 65 | 50 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | 4.0 | 4.0 | - | 112M | | | 65 | 50 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | - | 5.5 | - | 132S | | | 65 | 50 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | 7.5 | - | 132M | | | 65 | 50 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1150 | 940 | 1000 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| | - | - | 11.0 | - | | | 65 | 50 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| | - | - | 15.0 | - | | | 65 | 50 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| | - | - | 18.5 | - | | | 65 | 50 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1270 | 1060 | 1120 | 1400 | 1190 | 1250 | 100 |
| 50-315 | - | - | 22.0 | - | | | 65 | 50 | 100 | 550 | 320 | 400 | 360 | 310 | 225 | 112 | 1400 | 1190 | 1250 | 1400 | 1190 | 1250 | 100 |
| | - | - | 30.0 | - | | | 65 | 50 | 100 | 550 | 320 | 400 | 360 | 310 | 225 | 112 | 1400 | 1190 | 1250 | 1400 | 1190 | 1250 | 100 |
| | - | - | 37.0 | - | | | 65 | 50 | 100 | 550 | 320 | 400 | 360 | 310 | 225 | 112 | 1400 | 1190 | 1250 | 1400 | 1190 | 1250 | 100 |
| | 3.0 | - | - | 100L | A | A | 65 | 50 | 125 | 500 | 280 | 350 | 470 | 325 | 250 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | 4.0 | - | - | 112M | | | 65 | 50 | 125 | 500 | 280 | 350 | 470 | 325 | 250 | 112 | 1150 | 940 | 1000 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| | 5.5 | - | - | 132S | | | 65 | 50 | 125 | 500 | 280 | 350 | 470 | 325 | 250 | 112 | 1150 | 940 | 1000 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| | 7.5 | 7.5 | - | 132M | | | 65 | 50 | 125 | 500 | 280 | 350 | 470 | 325 | 250 | 112 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| | - | 11.0 | - | 160M | | | 65 | 50 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 335 | 250 | 112 | 1400 | 1190 | 1250 | 1400 | 1190 | 1250 | 100 |
| | - | 15.0 | - | 160L | | | 65 | 50 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 335 | 250 | 112 | 1400 | 1190 | 1250 | 1400 | 1190 | 1250 | 100 |

Etanorm 65-125 - 65-200

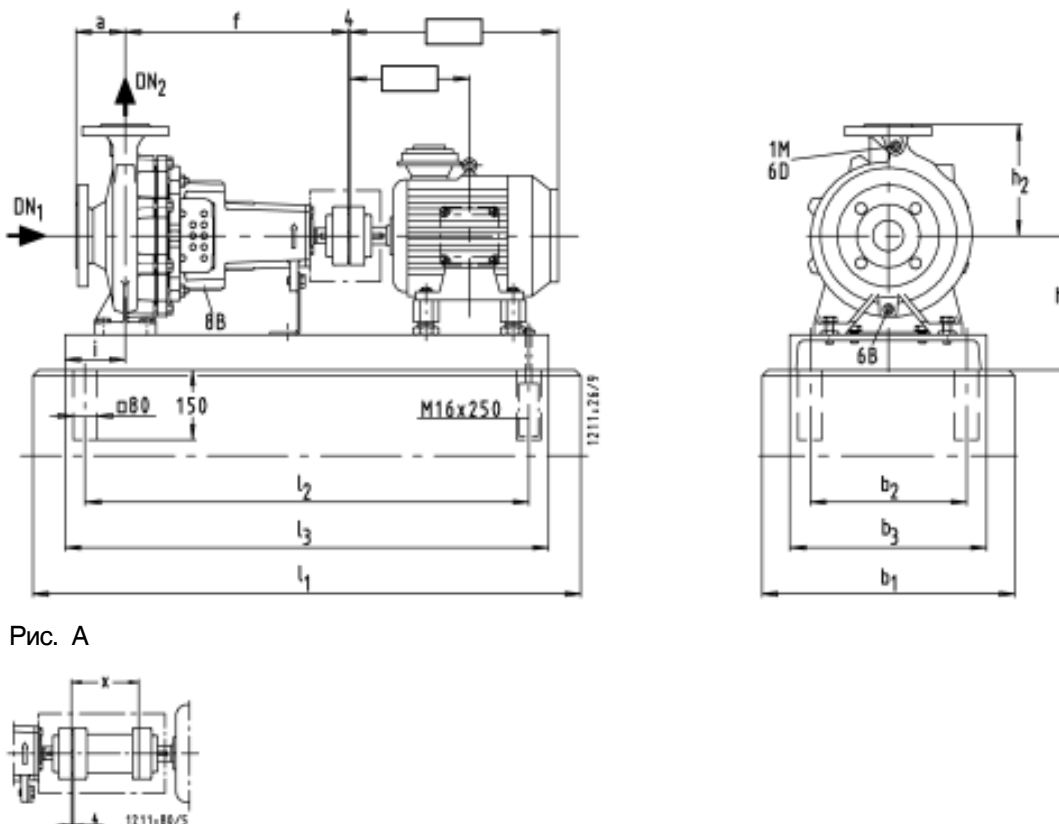


Рис. А

| Etanorm | Двигатель об/мин | | | | Типо- размер | Рису- нок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------|------|------|------|-----------------|--------------|------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|-----|
| | 1450 | 1750 | 2900 | 3500 | | | кВт | DN ₁ | DN ₂ | a | b ₁ | b ₂ | b ₃ | f | h ₁ | h ₂ | i | l ₁ | l ₂ | l ₃ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | x | |
| 65-125 | 0.55 | - | - | - | 80 A | | 80 | 65 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 112 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 | | |
| | 0.75 | - | - | - | | | 80 | A | 80 | 65 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 112 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | 1.1 | 1.1 | - | - | | | 90S | A | 80 | 65 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 112 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 |
| | - | 1.5 | - | - | | | 90L | A | 80 | 65 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 112 | 950 | 740 | 800 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | - | 2.2 | - | - | | | 100L | A | 80 | 65 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 4.0 | - | | | 112M | A | 80 | 65 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 5.5 | - | | | 132S | A | 80 | 65 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 7.5 | 7.5 | | | 132S | A | 80 | 65 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 180 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 11.0 | 11.0 | | | 160M | A | 80 | 65 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 260 | 180 | 112 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| | - | - | 15.0 | 16.0 | | | 160M | A | 80 | 65 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 260 | 180 | 112 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| 65-160 | 1.1 | - | - | - | 90S | A | 80 | 65 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 200 | 112 | 860 | 650 | 710 | 950 | 740 | 800 | 100 | | |
| | 1.5 | 1.5 | - | - | | | 90L | A | 80 | 65 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 200 | 112 | 950 | 740 | 800 | 1050 | 840 | 900 | 100 |
| | 2.2 | 2.2 | - | - | | | 100L | A | 80 | 65 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 200 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | 3.0 | - | - | | | 100L | A | 80 | 65 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 200 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | 4.0 | - | - | | | 112M | A | 80 | 65 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 200 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 7.5 | - | | | 132S | A | 80 | 65 | 100 | 450 | 240 | 300 | 360 | 260 | 200 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 100 |
| | - | - | 11.0 | - | | | 160M | A | 80 | 65 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 260 | 200 | 112 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| | - | - | 15.0 | 15.0 | | | 160M | A | 80 | 65 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 260 | 200 | 112 | 1270 | 1060 | 1120 | 1270 | 1060 | 1120 | 100 |
| | - | - | - | 18.5 | | | 160L | A | 80 | 65 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 260 | 200 | 112 | 1270 | 1060 | 1120 | 1400 | 1190 | 1250 | 100 |
| | - | - | - | 22.0 | | | 180M | A | 80 | 65 | 100 | 550 | 320 | 400 | 360 | 290 | 200 | 112 | 1400 | 1190 | 1250 | 1400 | 1190 | 1250 | 100 |
| 65-200 | 2.2 | - | - | - | 100L | A | 80 | 65 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 140 | | |
| | 3.0 | 3.0 | - | - | | | 100L | A | 80 | 65 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 140 |
| | 4.0 | 4.0 | - | - | | | 112M | A | 80 | 65 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 140 |
| | - | 5.5 | - | - | | | 132S | A | 80 | 65 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 140 |
| | - | 7.5 | - | - | | | 132M | A | 80 | 65 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1150 | 940 | 1000 | 1270 | 1060 | 1120 | 140 |
| | - | - | 15.0 | - | | | 160M | A | 80 | 65 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1270 | 1060 | 1120 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| | - | - | 18.5 | - | | | 160L | A | 80 | 65 | 100 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1270 | 1060 | 1120 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| | - | - | 22.0 | 22.0 | | | 180M | A | 80 | 65 | 100 | 550 | 320 | 400 | 360 | 290 | 225 | 112 | 1400 | 1190 | 1250 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| | - | - | 30.0 | 30.0 | | | 200L | A | 80 | 65 | 100 | 550 | 320 | 400 | 360 | 310 | 225 | 112 | 1400 | 1190 | 1250 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| | - | - | - | 37.0 | | | 200L | A | 80 | 65 | 100 | 550 | 320 | 400 | 360 | 310 | 225 | 112 | 1400 | 1190 | 1250 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |

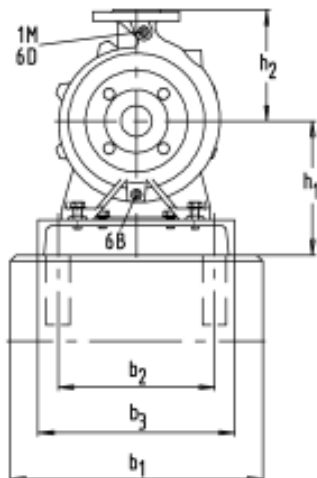
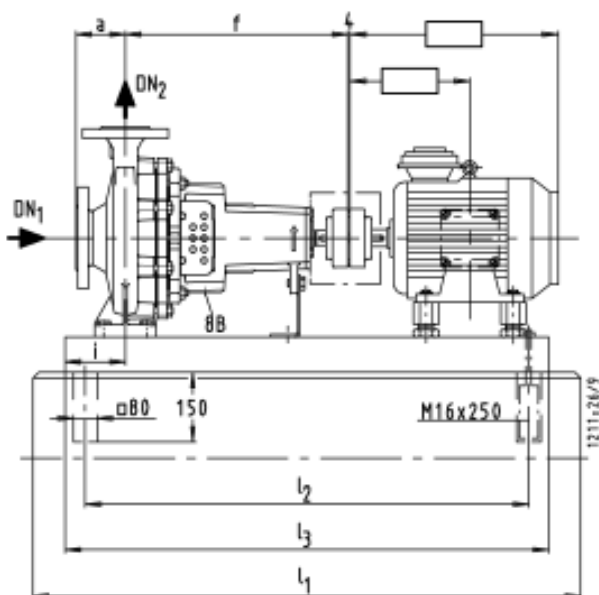
Etanorm 65-250 - 65-315

Рис. А

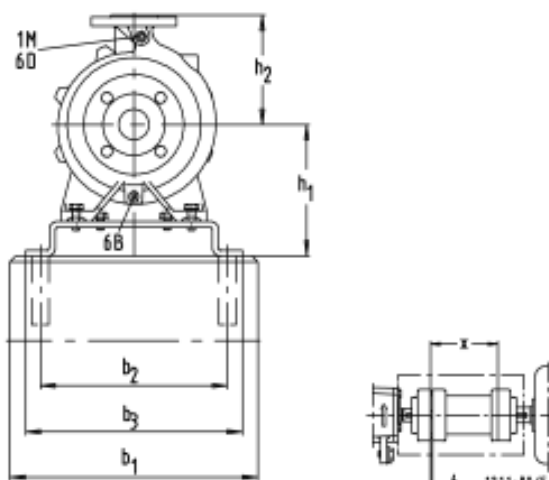
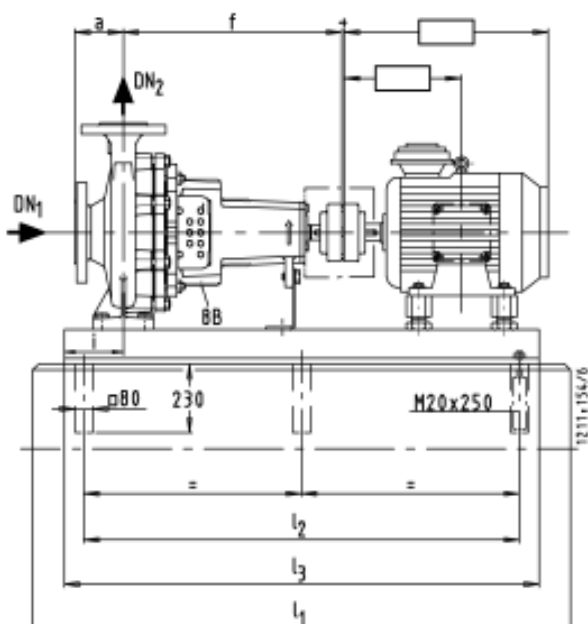


Рис. В

Размеры в мм

| Etanorm | Двигатель об/мин | | | | Рисунок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------|------|------|------|---------|-----------------|-----------------|----|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1450 | 1750 | 2900 | 3500 | | DN ₁ | DN ₂ | a | b ₁ | b ₂ | b ₃ | f | h ₁ | h ₂ | i | l ₁ | l ₂ | l ₃ | x | | | | | |
| 65-250 | 3.0 | - | - | - | | 100L | A | 80 | 65 | 100 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 250 | 130 | 1150 | 940 | 1000 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| | 4.0 | - | - | - | | 112M | A | 80 | 65 | 100 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 250 | 130 | 1150 | 940 | 1000 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| | 5.5 | 5.5 | - | - | | 132S | A | 80 | 65 | 100 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 250 | 130 | 1150 | 940 | 1000 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| | - | 7.5 | - | - | | 132M | A | 80 | 65 | 100 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 250 | 130 | 1150 | 940 | 1000 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| | - | 11.0 | - | - | | 160M | A | 80 | 65 | 100 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 250 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | - | 22.0 | - | | 180M | A | 80 | 65 | 100 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 250 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | - | 30.0 | - | | 200L | A | 80 | 65 | 100 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 250 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | - | 37.0 | - | | 200L | A | 80 | 65 | 100 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 250 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | - | 45.0 | - | | 225M | B | 80 | 65 | 100 | 750 | 550 | 580 | 470 | 365 | 250 | 130 | 1550 | 940 | 1400 | 1550 | 940 | 1400 | 140 |
| | 5.5 | - | - | - | | 132S | A | 80 | 65 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 335 | 280 | 130 | 1150 | 940 | 1000 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| 65-315 | 7.5 | - | - | - | | 132M | A | 80 | 65 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 335 | 280 | 130 | 1150 | 940 | 1000 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| | 11.0 | 11.0 | - | - | | 160M | A | 80 | 65 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 335 | 280 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | 15.0 | - | - | | 160L | A | 80 | 65 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 335 | 280 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | 18.5 | - | - | | 180M | A | 80 | 65 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 335 | 280 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | 22.0 | - | - | | 180L | A | 80 | 65 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 335 | 280 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |

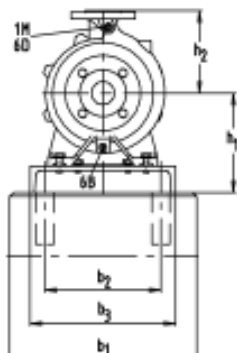
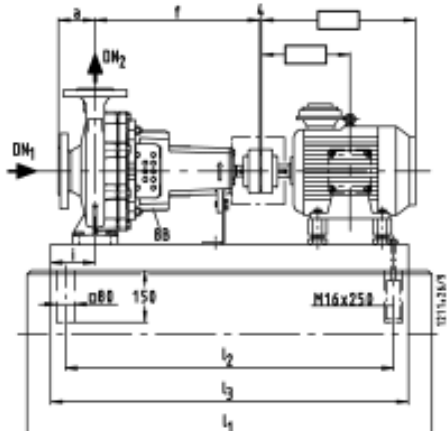
Etanorm 80-160 - 80-250

Рис. А

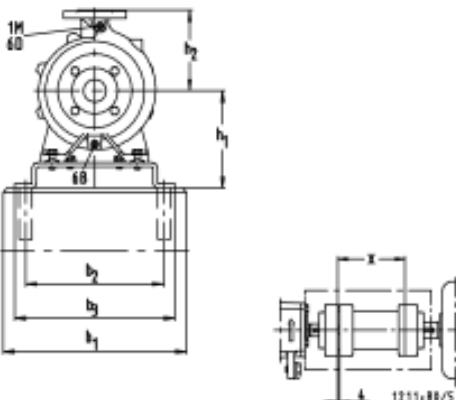
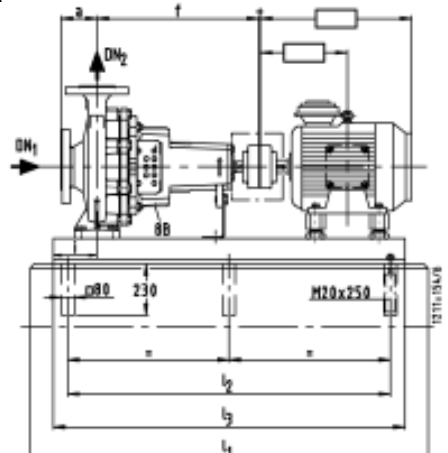


Рис. В

Размеры в мм

| Etanorm | Двигатель об/мин | | | | Рису- нок | Типо- размер | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------|------|------|------|--------------|-----------------|-----|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|------|----------------|----------------|----------------|------|------|------|-----|
| | 1450 | 1750 | 2900 | 3500 | | | kВт | DN ₁ | DN ₂ | a | b ₁ | b ₂ | b ₃ | f | h ₁ | h ₂ | I | l ₁ | l ₂ | l ₃ | x | | | |
| 80-160 | 1.5 | - | - | - | | 90L | A | 100 | 80 | 125 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1050 | 840 | 900 | 140 |
| | 2.2 | - | - | - | | 100L | A | 100 | 80 | 125 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 140 |
| | 3.0 | 3.0 | - | - | | 100L | A | 100 | 80 | 125 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 140 |
| | - | 4.0 | - | - | | 112M | A | 100 | 80 | 125 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 140 |
| | - | 5.5 | - | - | | 132S | A | 100 | 80 | 125 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1050 | 840 | 900 | 1150 | 940 | 1000 | 140 |
| | - | 15.0 | - | - | | 160M | A | 100 | 80 | 125 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1270 | 1060 | 1120 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| | - | 18.5 | - | - | | 160L | A | 100 | 80 | 125 | 500 | 280 | 350 | 360 | 280 | 225 | 112 | 1270 | 1060 | 1120 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| | - | 22.0 | 22.0 | 180M | | A | 100 | 80 | 125 | 550 | 320 | 400 | 360 | 290 | 225 | 112 | 1400 | 1190 | 1250 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 | |
| | - | 30.0 | 30.0 | 200L | | A | 100 | 80 | 125 | 550 | 320 | 400 | 360 | 310 | 225 | 112 | 1400 | 1190 | 1250 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 | |
| | - | - | 37.0 | 200L | | A | 100 | 80 | 125 | 550 | 320 | 400 | 360 | 310 | 225 | 112 | 1400 | 1190 | 1250 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 | |
| 80-200 | 2.2 | - | - | - | | 100L | A | 100 | 80 | 125 | 500 | 280 | 350 | 470 | 280 | 250 | 112 | 1150 | 940 | 1000 | 1270 | 1060 | 1120 | 140 |
| | 3.0 | - | - | - | | 100L | A | 100 | 80 | 125 | 500 | 280 | 350 | 470 | 280 | 250 | 112 | 1150 | 940 | 1000 | 1270 | 1060 | 1120 | 140 |
| | 4.0 | - | - | - | | 112M | A | 100 | 80 | 125 | 500 | 280 | 350 | 470 | 280 | 250 | 112 | 1150 | 940 | 1000 | 1270 | 1060 | 1120 | 140 |
| | 5.5 | 5.5 | - | - | | 132S | A | 100 | 80 | 125 | 500 | 280 | 350 | 470 | 280 | 250 | 112 | 1150 | 940 | 1000 | 1270 | 1060 | 1120 | 140 |
| | - | 7.5 | - | - | | 132M | A | 100 | 80 | 125 | 500 | 280 | 350 | 470 | 280 | 250 | 112 | 1270 | 1060 | 1120 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| | - | 11.0 | - | - | | 160M | A | 100 | 80 | 125 | 500 | 280 | 350 | 470 | 280 | 250 | 112 | 1270 | 1060 | 1120 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| | - | - | 18.5 | - | | 160L | A | 100 | 80 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 290 | 250 | 112 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | - | 22.0 | - | | 180M | A | 100 | 80 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 290 | 250 | 112 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | - | 30.0 | - | | 200L | A | 100 | 80 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 250 | 112 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | - | 37.0 | - | | 200L | A | 100 | 80 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 250 | 112 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| 80-250 | 4.0 | - | - | - | | 112M | A | 100 | 80 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 280 | 130 | 1150 | 940 | 1000 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| | 5.5 | - | - | - | | 132S | A | 100 | 80 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 280 | 130 | 1150 | 940 | 1000 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| | 7.5 | 7.5 | - | - | | 132M | A | 100 | 80 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 280 | 130 | 1150 | 940 | 1000 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| | 11.0 | 11.0 | - | - | | 160M | A | 100 | 80 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 280 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | 15.0 | - | - | | 160L | A | 100 | 80 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 280 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | 18.5 | - | - | | 180M | A | 100 | 80 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 280 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | - | 30.0 | - | | 200L | A | 100 | 80 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 280 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | - | 37.0 | - | | 200L | A | 100 | 80 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 280 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | - | 45.0 | 45.0 | | 225M | B | 100 | 80 | 125 | 750 | 550 | 590 | 470 | 365 | 250 | 112 | 1550 | 940 | 1400 | 1550 | 940 | 1400 | 140 |
| | - | - | 55.0 | - | | 250M | B | 100 | 80 | 125 | 810 | 600 | 650 | 470 | 390 | 250 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | - | - | 75.0 | - | | 280S | B | 100 | 80 | 125 | 880 | 670 | 720 | 470 | 420 | 250 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |

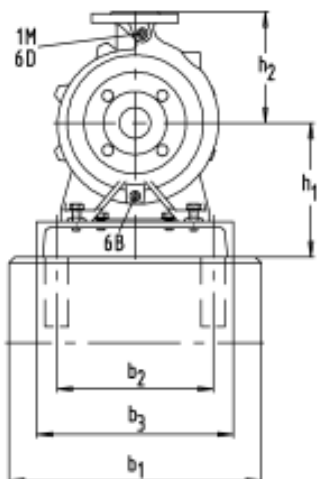
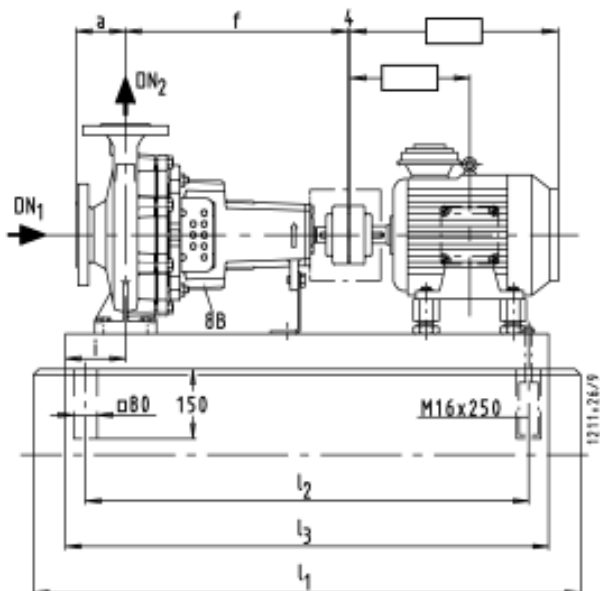
Etanorm 80-315 - 80-400


Рис. А

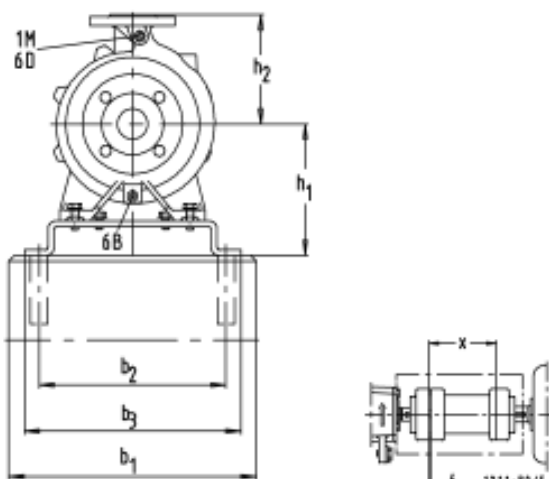
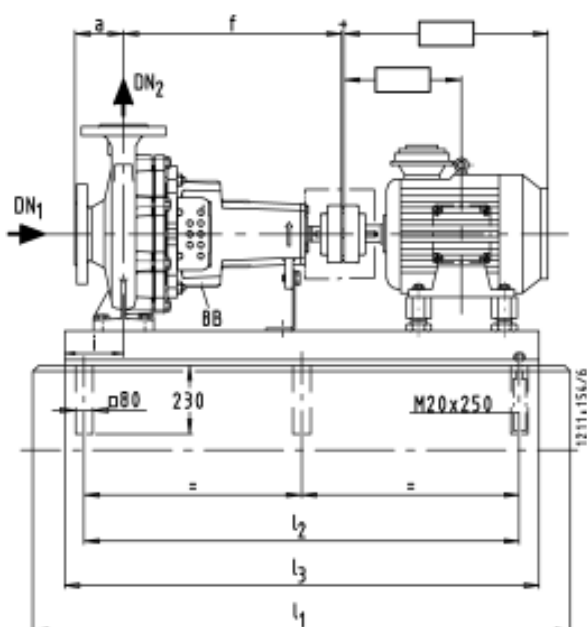


Рис. В

Размеры в мм

| Etanorm | Двигатель об/мин 1450 1750 2900 3500 | | | | Типо- размер | Рису- нок | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|------|---|---|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| | kВт | | | | | | DN ₁ | DN ₂ | a | b ₁ | b ₂ | b ₃ | f | h ₁ | h ₂ | i | l ₁ | l ₂ | l ₃ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | x |
| 80-315 | 7.5 | - | - | - | 132M | A | 100 | 80 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 360 | 315 | 130 | 1150 | 940 | 1000 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| | 11.0 | - | - | - | | | 100 | 80 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 360 | 315 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | 15.0 | - | - | - | | | 100 | 80 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 360 | 315 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | 18.5 | 18.5 | - | - | | | 100 | 80 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 360 | 315 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | 22.0 | - | - | | | 100 | 80 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 360 | 315 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | 30.0 | - | - | | | 100 | 80 | 125 | 750 | 550 | 590 | 470 | 390 | 315 | 130 | 1550 | 940 | 1400 | 1550 | 940 | 1400 | 140 |
| | - | 37.0 | - | - | | | 100 | 80 | 125 | 750 | 550 | 590 | 470 | 390 | 315 | 130 | 1550 | 940 | 1400 | 1550 | 940 | 1400 | 140 |
| 80-400 | 11.0 | - | - | - | 160M | B | 100 | 80 | 125 | 750 | 550 | 590 | 530 | 420 | 355 | 112 | 1550 | 940 | 1400 | 1550 | 940 | 1400 | 140 |
| | 15.0 | - | - | - | | | 100 | 80 | 125 | 750 | 550 | 590 | 530 | 420 | 355 | 112 | 1550 | 940 | 1400 | 1550 | 940 | 1400 | 140 |
| | 18.5 | - | - | - | | | 100 | 80 | 125 | 750 | 550 | 590 | 530 | 420 | 355 | 112 | 1550 | 940 | 1400 | 1550 | 940 | 1400 | 140 |
| | 22.0 | - | - | - | | | 100 | 80 | 125 | 750 | 550 | 590 | 530 | 420 | 355 | 112 | 1550 | 940 | 1400 | 1550 | 940 | 1400 | 140 |
| | 30.0 | 30.0 | - | - | | | 100 | 80 | 125 | 750 | 550 | 590 | 530 | 420 | 355 | 112 | 1550 | 940 | 1400 | 1550 | 940 | 1400 | 140 |
| | - | 37.0 | - | - | | | 100 | 80 | 125 | 750 | 550 | 590 | 530 | 420 | 355 | 112 | 1550 | 940 | 1400 | 1550 | 940 | 1400 | 140 |
| | - | 45.0 | - | - | | | 100 | 80 | 125 | 750 | 550 | 590 | 530 | 420 | 355 | 112 | 1550 | 940 | 1400 | 1550 | 940 | 1400 | 140 |
| | - | 55.0 | - | - | | | 100 | 80 | 125 | 810 | 600 | 650 | 530 | 420 | 355 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |

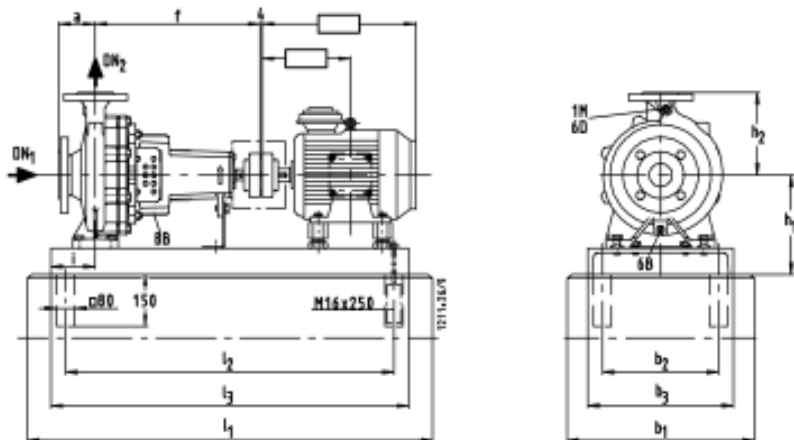
Etanorm 100-160 - 100-250

Рис. А

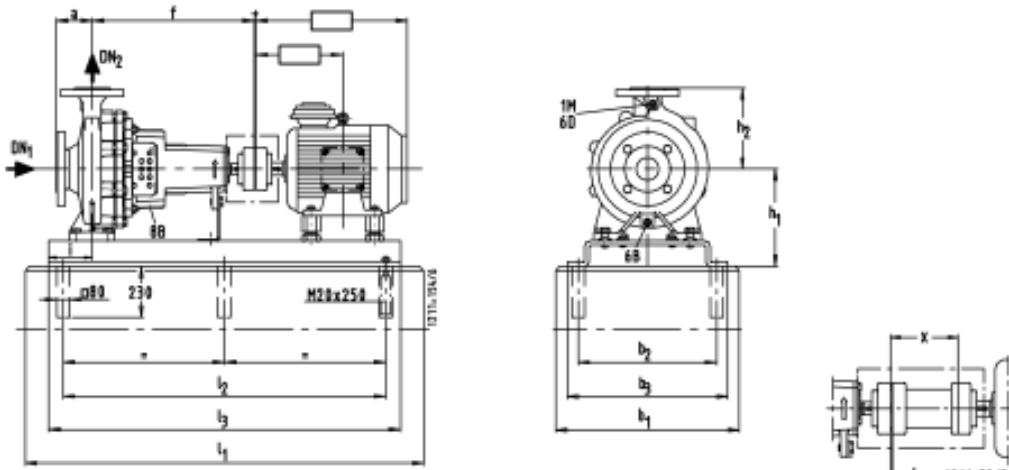


Рис. В

Размеры в мм

| Etanorm | Двигатель об/мин 1450 1750 2900 3500 | | | | Типо- размер кВт | Рису- нок | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|-----------------|------|----------------|------------------------|----------------|-----|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | DN ₁ | DN ₂ | a | b ₁ | b ₂ | b ₃ | f | h ₁ | h ₂ | i | l ₁ | l ₂ | l ₃ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | X | | | | | | |
| 100-160 | 3.0 | - | - | - | 100L | A | 125 | 100 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 280 | 130 | 1150 | 940 | 1000 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| | 4.0 | - | - | - | 112M | A | 125 | 100 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 280 | 130 | 1150 | 940 | 1000 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| | - | 5.5 | - | - | 132S | A | 125 | 100 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 280 | 130 | 1150 | 940 | 1000 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| | - | 7.5 | - | - | 132M | A | 125 | 100 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 280 | 130 | 1150 | 940 | 1000 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| | - | - | 22.0 | - | 180M | A | 125 | 100 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 280 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | - | 30.0 | - | 200L | A | 125 | 100 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 280 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | - | 37.0 | 37.0 | 200L | A | 125 | 100 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 280 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | - | - | 45.0 | 225M | B | 125 | 100 | 125 | 750 | 550 | 590 | 470 | 365 | 280 | 130 | 1550 | 940 | 1400 | 1550 | 940 | 1400 | 140 |
| | - | - | - | 55.0 | 250M | B | 125 | 100 | 125 | 810 | 600 | 650 | 470 | 390 | 280 | 130 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | - | - | - | 75.0 | 280S | B | 125 | 100 | 125 | 880 | 670 | 720 | 470 | 420 | 280 | 130 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| 100-200 | 4.0 | - | - | - | 112M | A | 125 | 100 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 280 | 130 | 1150 | 940 | 1000 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| | 5.5 | - | - | - | 132S | A | 125 | 100 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 280 | 130 | 1150 | 940 | 1000 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| | 7.5 | 7.5 | - | - | 132M | A | 125 | 100 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 280 | 130 | 1150 | 940 | 1000 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| | - | 11.0 | - | - | 160M | A | 125 | 100 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 280 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | 15.0 | - | - | 160L | A | 125 | 100 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 280 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | - | 30 | - | 200L | A | 125 | 100 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 280 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | - | 37 | - | 200L | A | 125 | 100 | 125 | 550 | 320 | 400 | 470 | 310 | 280 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | - | 45 | - | 225M | B | 125 | 100 | 125 | 750 | 550 | 590 | 470 | 365 | 280 | 130 | 1550 | 940 | 1400 | 1550 | 940 | 1400 | 140 |
| | - | - | 55 | - | 250M | B | 125 | 100 | 125 | 810 | 600 | 650 | 470 | 390 | 280 | 130 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | - | - | 75 | 75 | 280S | B | 125 | 100 | 125 | 880 | 670 | 720 | 470 | 420 | 280 | 130 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| 100-250 | - | - | 90 | - | 280M | B | 125 | 100 | 125 | 880 | 670 | 720 | 470 | 420 | 280 | 130 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | - | - | 110 | - | 315S | B | 125 | 100 | 125 | 940 | 730 | 780 | 470 | 455 | 280 | 130 | 1800 | 1100 | 1650 | 1800 | 1100 | 1650 | 140 |

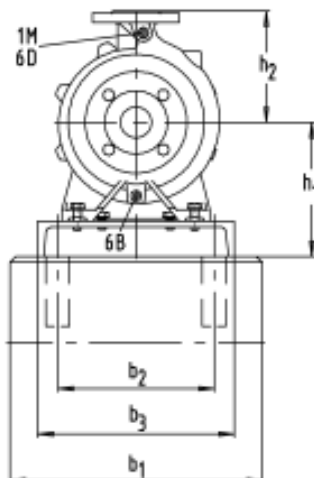
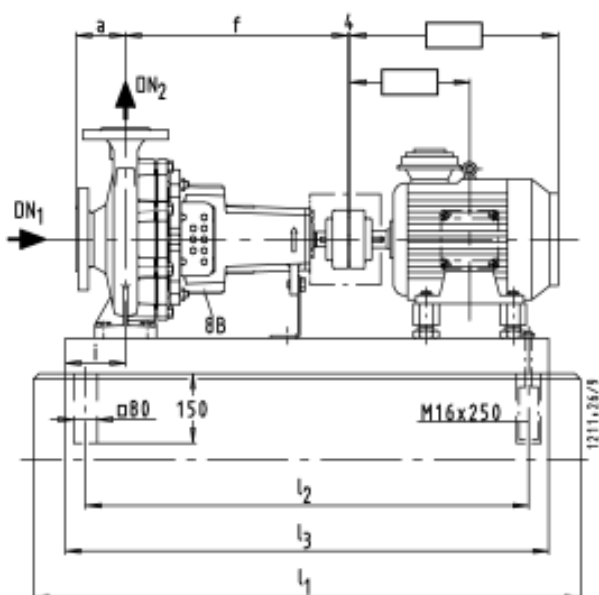
Etanorm 100-315 - 100-400


Рис. А

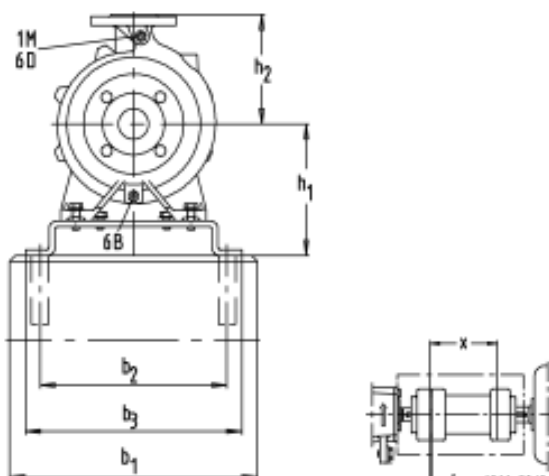
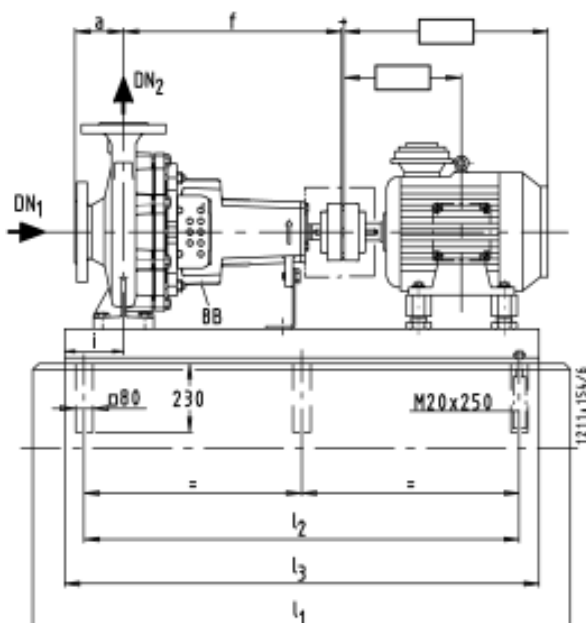


Рис. В

Размеры в мм

| Etanorm | Двигатель об/мин | | | | Рису- нок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------|------|------|------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|-----|
| | 1450 | 1750 | 2900 | 3500 | | типо- размер | DN ₁ | DN ₂ | a | b ₁ | b ₂ | b ₃ | f | h ₁ | h ₂ | i | l ₁ | l ₂ | l ₃ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | x | |
| 100-315 | 15.0 | - | - | - | A | 160L | 125 | 100 | 140 | 550 | 320 | 400 | 470 | 360 | 315 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 | |
| | 18.5 | - | - | - | | 180M | A | 125 | 100 | 140 | 550 | 320 | 400 | 470 | 360 | 315 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | 22.0 | - | - | - | B | 180L | A | 125 | 100 | 140 | 550 | 320 | 400 | 470 | 360 | 315 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | 30.0 | 30.0 | - | - | | 200L | B | 125 | 100 | 140 | 750 | 550 | 590 | 470 | 390 | 315 | 130 | 1550 | 940 | 1400 | 1550 | 940 | 1400 | 140 |
| | - | 37.0 | - | - | B | 225S | B | 125 | 100 | 140 | 750 | 550 | 590 | 470 | 390 | 315 | 130 | 1550 | 940 | 1400 | 1550 | 940 | 1400 | 140 |
| | - | 45.0 | - | - | | 225M | B | 125 | 100 | 140 | 750 | 550 | 590 | 470 | 390 | 315 | 130 | 1550 | 940 | 1400 | 1550 | 940 | 1400 | 140 |
| 100-400 | 22.0 | - | - | - | B | 180L | B | 125 | 100 | 140 | 810 | 600 | 650 | 530 | 420 | 355 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | 30.0 | - | - | - | | 200L | B | 125 | 100 | 140 | 810 | 600 | 650 | 530 | 420 | 355 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | 37.0 | 37.0 | - | - | B | 225S | B | 125 | 100 | 140 | 810 | 600 | 650 | 530 | 420 | 355 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | - | 45.0 | - | - | | 225M | B | 125 | 100 | 140 | 810 | 600 | 650 | 530 | 420 | 355 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | - | 55.0 | - | - | B | 250M | B | 125 | 100 | 140 | 810 | 600 | 650 | 530 | 420 | 355 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | - | 75.0 | - | - | | 280S | B | 125 | 100 | 140 | 880 | 670 | 720 | 530 | 420 | 355 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |

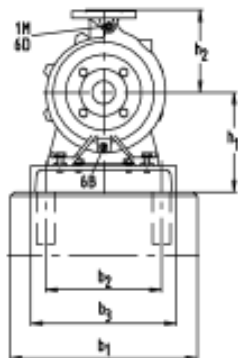
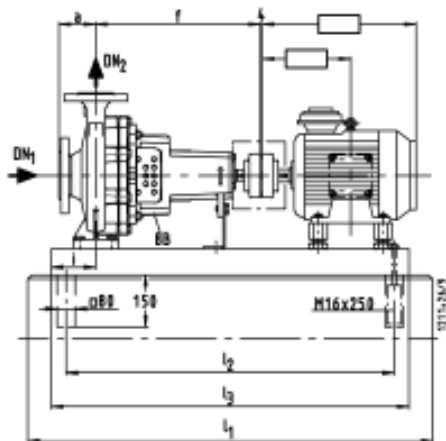
Etanorm 125-200 - 125-400

Рис. А

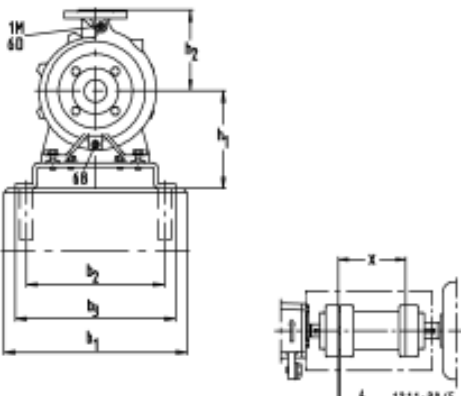
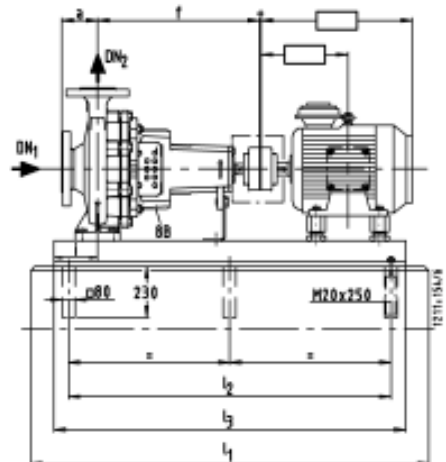
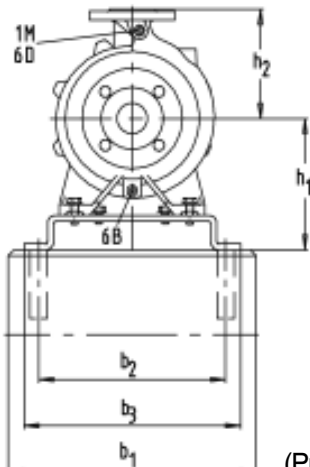
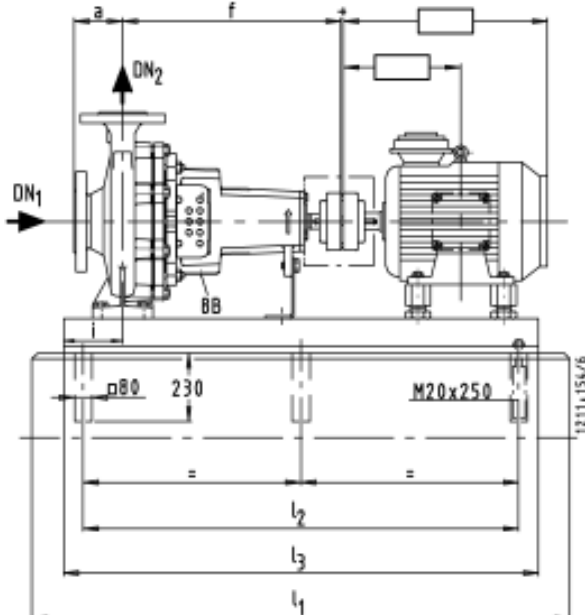


Рис. В

Размеры в мм

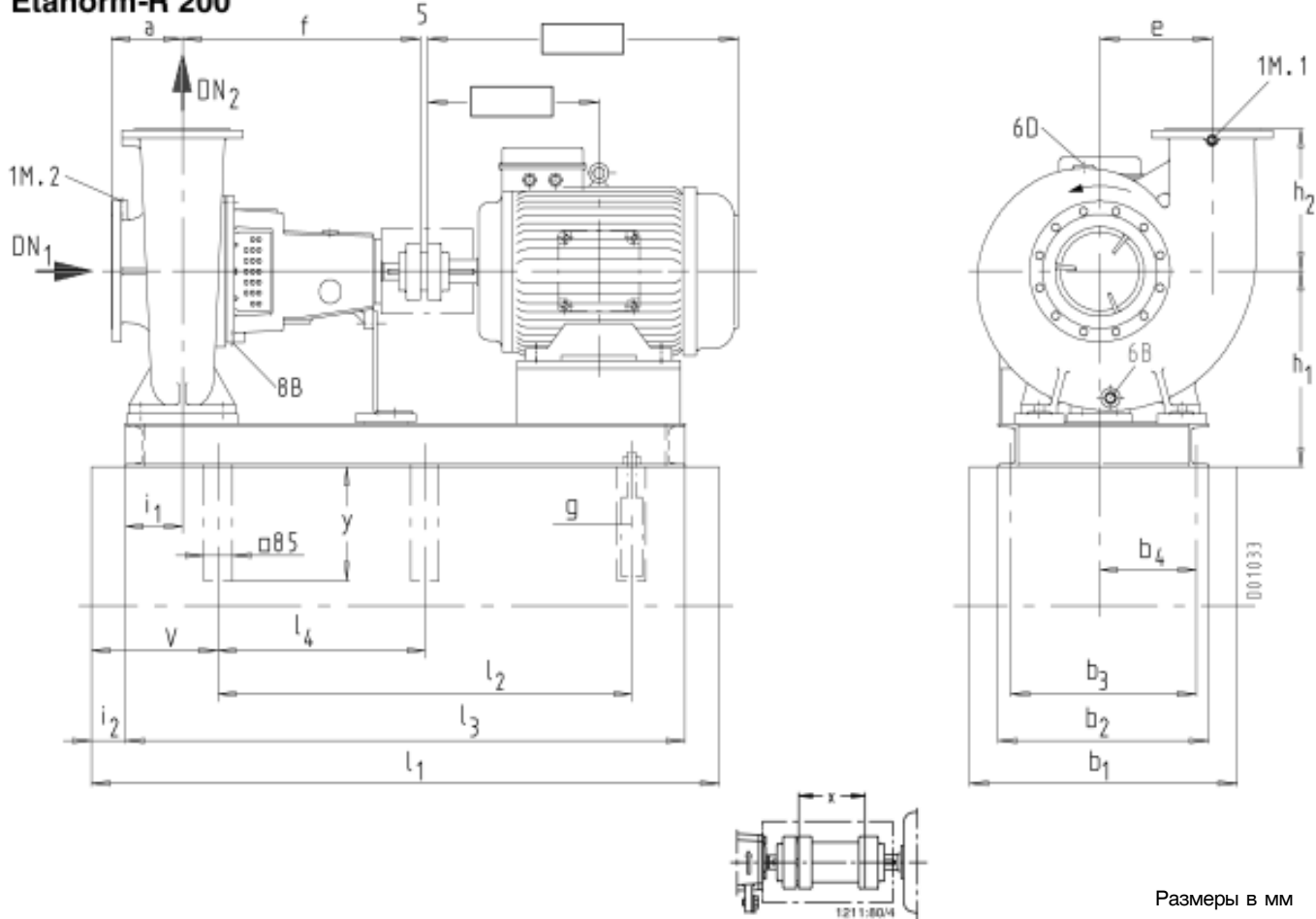
| Etanorm | Двигатель об/мин 1450 1750 2900 3500 | | | | Типо- размер | Рису- нок | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|------|-----|-----|-----------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|
| | kВт | DN1 | DN2 | a | | | DN1 | DN2 | a | b1 | b2 | b3 | f | h1 | h2 | i | l1 | l2 | l3 | l1 | l2 | l3 | x |
| 125-200 | 7.5 | - | - | - | 132M | A | 150 | 125 | 140 | 550 | 320 | 400 | 470 | 360 | 315 | 130 | 1150 | 940 | 1000 | 1400 | 1190 | 1250 | 140 |
| | 11.0 | - | - | - | 160M | A | 150 | 125 | 140 | 550 | 320 | 400 | 470 | 360 | 315 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | 15.0 | 15.0 | - | - | 160L | A | 150 | 125 | 140 | 550 | 320 | 400 | 470 | 360 | 315 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | 18.5 | - | - | 180M | A | 150 | 125 | 140 | 550 | 320 | 400 | 470 | 360 | 315 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | 22.0 | - | - | 180L | A | 150 | 125 | 140 | 550 | 320 | 400 | 470 | 360 | 315 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | - | 55 | - | 250M | B | 150 | 125 | 140 | 810 | 600 | 650 | 470 | 390 | 315 | 130 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | - | - | 75 | - | 280S | B | 150 | 125 | 140 | 880 | 670 | 720 | 470 | 420 | 315 | 130 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | - | - | 90 | 90 | 280M | B | 150 | 125 | 140 | 880 | 670 | 720 | 470 | 420 | 315 | 130 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | - | - | 110 | 110 | 315S | B | 150 | 125 | 140 | 940 | 730 | 780 | 470 | 455 | 315 | 130 | 1800 | 1100 | 1650 | 1800 | 1100 | 1650 | 140 |
| 125-250 | 11.0 | - | - | - | 160M | A | 150 | 125 | 140 | 550 | 320 | 400 | 470 | 360 | 355 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | 15.0 | - | - | - | 160L | A | 150 | 125 | 140 | 550 | 320 | 400 | 470 | 360 | 355 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | 18.5 | 18.5 | - | - | 180M | A | 150 | 125 | 140 | 550 | 320 | 400 | 470 | 360 | 355 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | 22 | - | - | 180L | A | 150 | 125 | 140 | 550 | 320 | 400 | 470 | 360 | 355 | 130 | 1400 | 1190 | 1250 | 1570 | 1360 | 1420 | 140 |
| | - | 30 | - | - | 200L | B | 150 | 125 | 140 | 750 | 550 | 590 | 470 | 390 | 355 | 130 | 1550 | 940 | 1400 | 1550 | 940 | 1400 | 140 |
| 125-315 | - | 37 | - | - | 225S | B | 150 | 125 | 140 | 750 | 550 | 590 | 470 | 390 | 355 | 130 | 1550 | 940 | 1400 | 1550 | 940 | 1400 | 140 |
| | 18.5 | - | - | - | 180M | B | 150 | 125 | 140 | 810 | 600 | 650 | 530 | 420 | 355 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | 22 | - | - | - | 180L | B | 150 | 125 | 140 | 810 | 600 | 650 | 530 | 420 | 355 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | 30 | - | - | - | 200L | B | 150 | 125 | 140 | 810 | 600 | 650 | 530 | 420 | 355 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | 37 | 37 | - | - | 225S | B | 150 | 125 | 140 | 810 | 600 | 650 | 530 | 420 | 355 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | - | 45 | - | - | 225M | B | 150 | 125 | 140 | 810 | 600 | 650 | 530 | 420 | 355 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| 125-400 | - | 55 | - | - | 250M | B | 150 | 125 | 140 | 810 | 600 | 650 | 530 | 420 | 355 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | - | 75 | - | - | 280S | B | 150 | 125 | 140 | 880 | 670 | 720 | 530 | 420 | 355 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | - | 90 | - | - | 280M | B | 150 | 125 | 140 | 880 | 670 | 720 | 530 | 420 | 355 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | - | 110 | - | - | 315S | B | 150 | 125 | 140 | 940 | 730 | 780 | 530 | 455 | 400 | 112 | 1800 | 1100 | 1650 | 1800 | 1100 | 1650 | 140 |

Etanorm 150-200 - 150-400

(Рис. В)

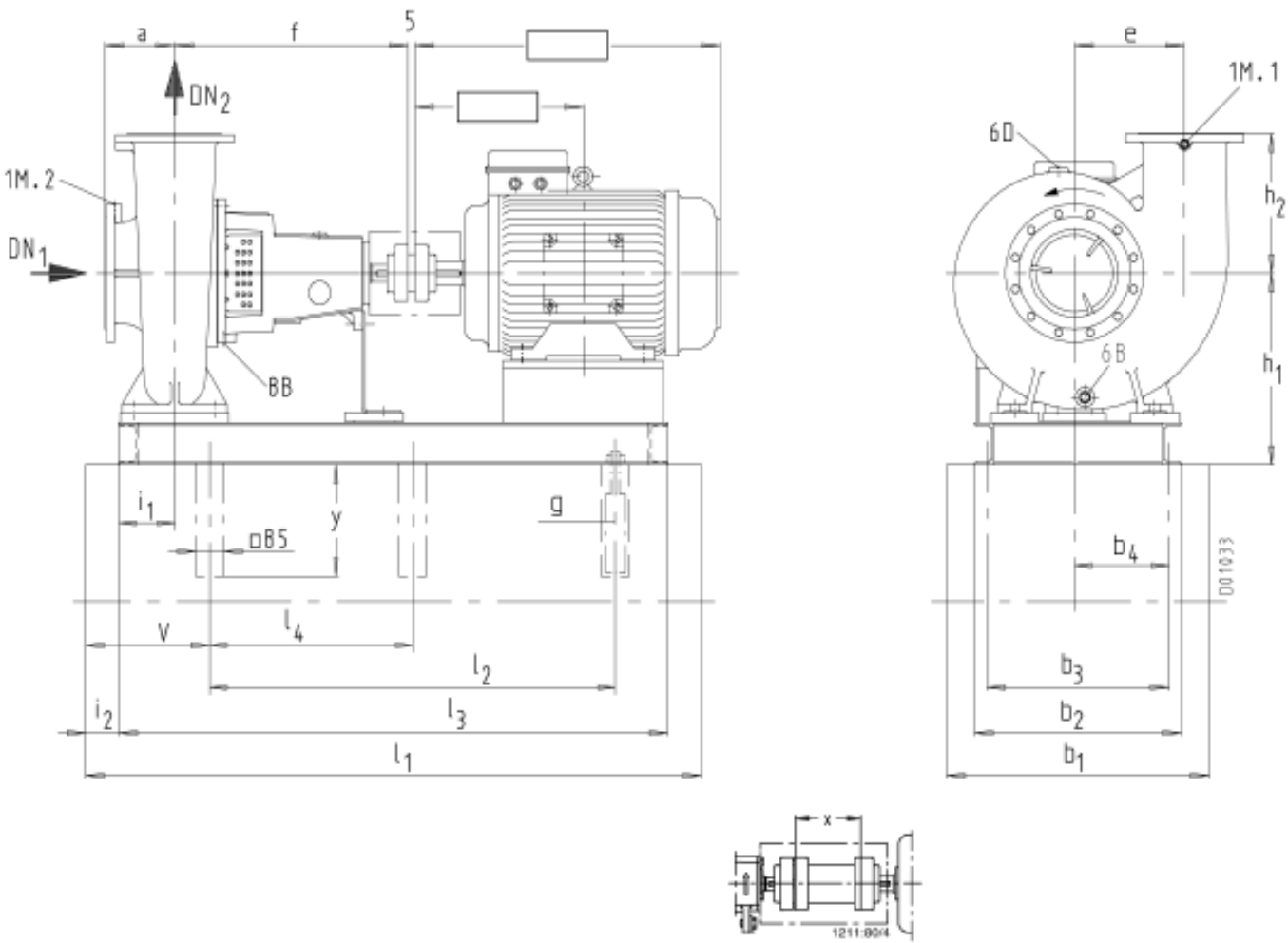
Размеры в мм

| Etanorm | Двигатель об/мин 1450 1750 2900 3500 | | | | Типо- размер | Рису- нок | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|-----------------|-----------------|---|-----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|------|------|-----|
| | kВт | DN ₁ | DN ₂ | a | | | b ₁ | b ₂ | b ₃ | f | h ₁ | h ₂ | i | l ₁ | l ₂ | l ₃ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | x | | | |
| 150-200 | 11.0 | - | - | - | 160M | B | 200 | 150 | 160 | 880 | 670 | 720 | 470 | 420 | 400 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | 15.0 | 15.0 | - | - | 160L | B | 200 | 150 | 160 | 880 | 670 | 720 | 470 | 420 | 400 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | - | 18.5 | - | - | 180M | B | 200 | 150 | 160 | 880 | 670 | 720 | 470 | 420 | 400 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | - | 22.0 | - | - | 180L | B | 200 | 150 | 160 | 880 | 670 | 720 | 470 | 420 | 400 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| 150-250 | 15.0 | - | - | - | 180L | B | 200 | 150 | 160 | 810 | 600 | 650 | 470 | 420 | 400 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | 18.5 | - | - | - | 180M | B | 200 | 150 | 160 | 810 | 600 | 650 | 470 | 420 | 400 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | 22.0 | - | - | - | 180L | B | 200 | 150 | 160 | 810 | 600 | 650 | 470 | 420 | 400 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | 30.0 | 30.0 | - | - | 200L | B | 200 | 150 | 160 | 810 | 600 | 650 | 470 | 420 | 400 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | - | 37.0 | - | - | 225S | B | 200 | 150 | 160 | 810 | 600 | 650 | 470 | 420 | 400 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | - | 45.0 | - | - | 225M | B | 200 | 150 | 160 | 810 | 600 | 650 | 470 | 420 | 400 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| 150-315 | - | 55.0 | - | - | 250M | B | 200 | 150 | 160 | 810 | 600 | 650 | 470 | 420 | 400 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | 22 | - | - | - | 180L | B | 200 | 150 | 160 | 880 | 670 | 720 | 530 | 420 | 400 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | 30 | - | - | - | 200L | B | 200 | 150 | 160 | 880 | 670 | 720 | 530 | 420 | 400 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | 37 | 37 | - | - | 225S | B | 200 | 150 | 160 | 880 | 670 | 720 | 530 | 420 | 400 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | 45 | 45 | - | - | 225M | B | 200 | 150 | 160 | 880 | 670 | 720 | 530 | 420 | 400 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | - | 55 | - | - | 250M | B | 200 | 150 | 160 | 880 | 670 | 720 | 530 | 420 | 400 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | - | 75 | - | - | 280S | B | 200 | 150 | 160 | 880 | 670 | 720 | 530 | 420 | 400 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | - | 90 | - | - | 280M | B | 200 | 150 | 160 | 880 | 670 | 720 | 530 | 420 | 400 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| 150-400 | 37 | - | - | - | 225S | B | 200 | 150 | 160 | 880 | 670 | 720 | 530 | 455 | 450 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | 45 | - | - | - | 225M | B | 200 | 150 | 160 | 880 | 670 | 720 | 530 | 455 | 450 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | 55 | - | - | - | 250M | B | 200 | 150 | 160 | 880 | 670 | 720 | 530 | 455 | 450 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | 75 | 75 | - | - | 280S | B | 200 | 150 | 160 | 880 | 670 | 720 | 530 | 455 | 450 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | 90 | 90 | - | - | 280M | B | 200 | 150 | 160 | 880 | 670 | 720 | 530 | 455 | 450 | 112 | 1750 | 1060 | 1600 | 1750 | 1060 | 1600 | 140 |
| | - | 110 | - | - | 315S | B | 200 | 150 | 160 | 940 | 730 | 780 | 530 | 455 | 450 | 112 | 1800 | 1100 | 1650 | 1800 | 1100 | 1650 | 140 |

Etanorm-R 200


Размеры в мм

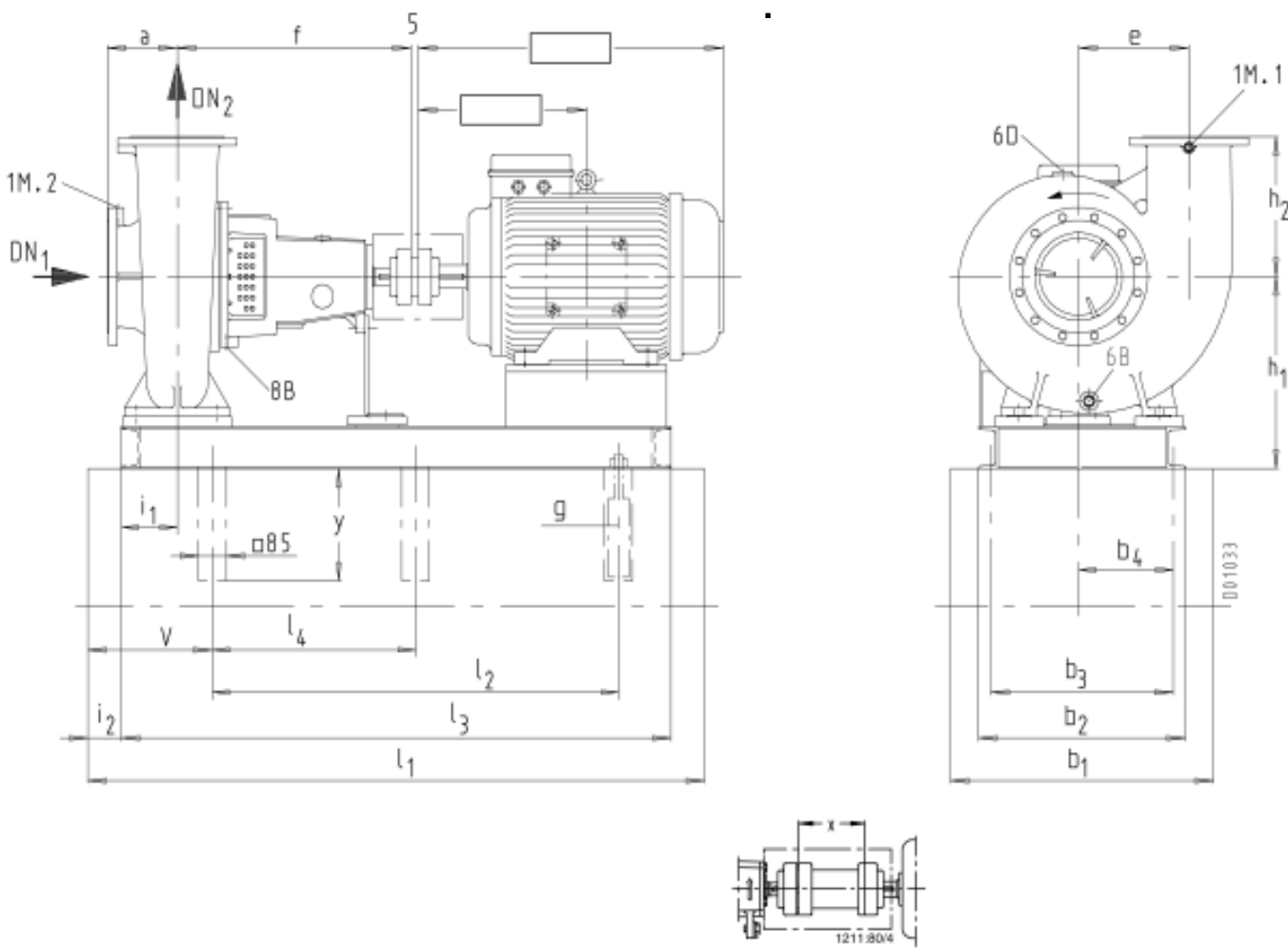
| Etanorm-R | @ IP 55 960 1450 116 1750 0 об/мин кВт | Типо-раз-мер | 1) DN ₁ | | | | | | | | | | | | | | | 1) DN ₂ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--------------|--------------------|-----|-----|-----|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|------|-----|-----|-----|
| | | | a | e | f | g | h ₂ | i ₁ | y | b ₁ | b ₂ | b ₃ | b ₄ | h ₁ | i ₂ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | v | b ₁ | b ₂ | b ₃ | b ₄ | h ₁ | i ₂ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | i ₄ | v | x | | | |
| 200-250 | 4.0 | — | 132M | 200 | 200 | 220 | 250 | 815 | M20x400 | 345 | 170 | 450 | 820 | 570 | 525 | 293 | 505 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 900 | 650 | 605 | 333 | 505 | 110 | 2000 | 1250 | 1790 | 280 | 200 | |
| 200-250 | 5.5 | — | 132M | 200 | 200 | 220 | 250 | 815 | M20x400 | 345 | 170 | 450 | 820 | 570 | 525 | 293 | 505 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 900 | 650 | 605 | 333 | 505 | 110 | 2000 | 1250 | 1790 | 280 | 200 | |
| 200-250 | 7.5 | — | 160M | 200 | 200 | 220 | 250 | 815 | M20x400 | 345 | 170 | 450 | 820 | 570 | 525 | 293 | 505 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 1010 | 760 | 710 | 385 | 525 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 200-250 | 11.0 | 15.0 | 160L | 200 | 200 | 220 | 250 | 815 | M20x400 | 345 | 170 | 450 | 820 | 570 | 525 | 293 | 505 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 1010 | 760 | 710 | 385 | 525 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 200-250 | — | 18.5 | 180M | 200 | 200 | 220 | 250 | 815 | M20x400 | 345 | 170 | 450 | 820 | 570 | 525 | 293 | 505 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 1010 | 760 | 710 | 385 | 525 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 200-250 | 15.0 | 22.0 | 180L | 200 | 200 | 220 | 250 | 815 | M20x400 | 345 | 170 | 450 | 820 | 570 | 525 | 293 | 505 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 1010 | 760 | 710 | 385 | 525 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 200-250 | — | 30.0 | 200L | 200 | 200 | 220 | 250 | 815 | M20x400 | 345 | 170 | 450 | 900 | 650 | 605 | 333 | 505 | 110 | 2000 | 1250 | 1780 | 280 | 1110 | 860 | 810 | 435 | 545 | 110 | 2280 | 1450 | 2040 | 330 | 200 | |
| 200-250 | — | 37.0 | 225S | 200 | 200 | 220 | 250 | 815 | M20x400 | 345 | 170 | 450 | 900 | 650 | 605 | 333 | 505 | 110 | 2000 | 1250 | 1780 | 280 | 1110 | 860 | 810 | 435 | 545 | 110 | 2280 | 1450 | 2040 | 330 | 200 | |
| 200-250 | — | 45.0 | 225M | 200 | 200 | 220 | 250 | 815 | M20x400 | 345 | 170 | 450 | 900 | 650 | 605 | 333 | 505 | 110 | 2000 | 1250 | 1780 | 280 | 1110 | 860 | 810 | 435 | 545 | 110 | 2280 | 1450 | 2040 | 330 | 200 | |
| 200-250 | 7.5 | — | 160M | 200 | 200 | 200 | 300 | 715 | M20x400 | 350 | 170 | 450 | 820 | 570 | 525 | 293 | 550 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 900 | 650 | 605 | 333 | 550 | 110 | 2000 | 1250 | 1790 | 280 | 200 | |
| 200-250 | 11.0 | 18.5 | 180L | 200 | 200 | 200 | 300 | 715 | M20x400 | 350 | 170 | 450 | 820 | 570 | 525 | 293 | 550 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 900 | 650 | 605 | 333 | 550 | 110 | 2000 | 1250 | 1790 | 280 | 200 | |
| 200-250 | 15.0 | 22.0 | 180L | 200 | 200 | 200 | 300 | 715 | M20x400 | 350 | 170 | 450 | 820 | 570 | 525 | 293 | 550 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 900 | 650 | 605 | 333 | 550 | 110 | 2000 | 1250 | 1790 | 280 | 200 | |
| 200-250 | 15.0 | 22.0 | 180L | 200 | 200 | 200 | 300 | 715 | M20x400 | 350 | 170 | 450 | 820 | 570 | 525 | 293 | 550 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 1010 | 760 | 710 | 385 | 525 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 200-250 | 16.5 | 30.0 | 200L | 200 | 200 | 200 | 300 | 715 | M20x400 | 350 | 170 | 450 | 820 | 570 | 525 | 293 | 550 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 1010 | 760 | 710 | 385 | 525 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 200-250 | — | 37.0 | 225S | 200 | 200 | 200 | 300 | 715 | M20x400 | 350 | 170 | 450 | 820 | 570 | 525 | 293 | 550 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 1010 | 760 | 710 | 385 | 525 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 200-250 | — | 45.0 | 225M | 200 | 200 | 200 | 300 | 715 | M20x400 | 350 | 170 | 450 | 820 | 570 | 525 | 293 | 550 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 1010 | 760 | 710 | 385 | 525 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 200-330 | 11.0 | — | 160L | 250 | 250 | 200 | 315 | 715 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 820 | 570 | 525 | 293 | 550 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 900 | 650 | 605 | 333 | 550 | 110 | 2000 | 1250 | 1790 | 280 | 200 | |
| 200-330 | 15.0 | 18.5 | 180M | 250 | 250 | 200 | 315 | 715 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 820 | 570 | 525 | 293 | 550 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 900 | 650 | 605 | 333 | 550 | 110 | 2000 | 1250 | 1790 | 280 | 200 | |
| 200-330 | 15.0 | 22.0 | 180L | 250 | 250 | 200 | 315 | 715 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 820 | 570 | 525 | 293 | 550 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 900 | 650 | 605 | 333 | 550 | 110 | 2000 | 1250 | 1790 | 280 | 200 | |
| 200-330 | 18.5 | — | 200L | 250 | 250 | 200 | 315 | 715 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 820 | 570 | 525 | 293 | 550 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 1010 | 760 | 710 | 385 | 570 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 200-330 | 22.0 | 30.0 | 200L | 250 | 250 | 200 | 315 | 715 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 820 | 570 | 525 | 293 | 550 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 1010 | 760 | 710 | 385 | 570 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 200-330 | — | 37.0 | 225S | 250 | 250 | 200 | 315 | 715 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 820 | 570 | 525 | 293 | 550 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 1010 | 760 | 710 | 385 | 570 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 200-330 | 30.0 | 45.0 | 225M | 250 | 250 | 200 | 315 | 715 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 820 | 570 | 525 | 293 | 550 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 1010 | 760 | 710 | 385 | 570 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 200-330 | — | 45.0 | 225M | 250 | 250 | 200 | 315 | 715 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 900 | 650 | 605 | 333 | 550 | 110 | 2000 | 1250 | 1780 | 280 | 1110 | 860 | 810 | 435 | 590 | 110 | 2280 | 1450 | 2040 | 330 | 200 | |
| 200-330 | — | 55.0 | 250M | 250 | 250 | 200 | 315 | 715 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 900 | 650 | 605 | 333 | 550 | 110 | 2000 | 1250 | 1780 | 280 | 1110 | 860 | 810 | 435 | 590 | 110 | 2280 | 1450 | 2040 | 330 | 200 | |
| 200-330 | — | 65.0 | 250M | 250 | 250 | 200 | 315 | 715 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 900 | 650 | 605 | 333 | 550 | 110 | 2000 | 1250 | 1780 | 280 | 1110 | 860 | 810 | 435 | 590 | 110 | 2280 | 1450 | 2040 | 330 | 200 | |
| 200-330 | — | 75.0 | 280S | 250 | 250 | 200 | 315 | 715 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 900 | 650 | 605 | 333 | 550 | 110 | 2000 | 1250 | 1780 | 280 | 1110 | 860 | 810 | 435 | 590 | 110 | 2280 | 1450 | 2040 | 330 | 200 | |
| 200-330 | — | 90.0 | 280M | 250 | 250 | 200 | 315 | 715 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 1010 | 760 | 710 | 385 | 570 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 1110 | 860 | 810 | 435 | 590 | 110 | 2280 | 1450 | 2040 | 330 | 200 | |
| 200-330 | — | 110.0 | 315S | 250 | 250 | 200 | 315 | 715 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 1110 | 860 | 810 | 435 | 590 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 430 | 610 | 110 | 2450 | 1650 | 2230 | 825 | 330 | 200 |
| 200-400 | 18.5 | — | 200L | 250 | 250 | 180 | 290 | 715 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 820 | 570 | 525 | 293 | 550 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 1010 | 760 | 710 | 385 | 570 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 200-400 | 22.0 | — | 200L | 250 | 250 | 180 | 290 | 715 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 820 | 570 | 525 | 293 | 550 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 1010 | 760 | 710 | 385 | 570 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 200-400 | 30.0 | — | 225M | 250 | 250 | 180 | 290 | 715 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 820 | 570 | 525 | 293 | 550 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 1010 | 760 | 710 | 385 | 570 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 200-400 | 37.0 | — | 250M | 250 | 250 | 180 | 290 | 715 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 900 | 650 | 605 | 333 | 550 | 110 | 2000 | 1250 | 1780 | 280 | 1110 | 860 | | | | | | | | | | |

Etanorm-R 250


Размеры в мм

| Etanorm-R | IP 55 960 1450 116 1750 0 об/мин кВт | Типо- раз- мер | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------------|-------|------|-----|-----|-----|-----|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|------|------|------|------|-----|-----|
| | | | 1) | 1) | a | e | f | g | h ₂ | i ₁ | y | b ₁ | b ₂ | b ₃ | b ₄ | h ₁ | i ₂ | i ₃ | v | b ₁ | b ₂ | b ₃ | b ₄ | h ₁ | i ₂ | i ₃ | i ₄ | v | x | | | | | |
| 250-300 | 11.0 | — | 180L | 250 | 250 | 225 | 300 | 830 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 1010 | 780 | 710 | 385 | 570 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 310 | 1010 | 780 | 710 | 385 | 570 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 250 | |
| 250-300 | — | 18.5 | 180M | 250 | 250 | 225 | 300 | 830 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 1010 | 780 | 710 | 385 | 570 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 310 | 1010 | 780 | 710 | 385 | 570 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 250 | |
| 250-300 | 15.0 | — | 180L | 250 | 250 | 225 | 300 | 830 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 1010 | 780 | 710 | 385 | 570 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 310 | 1110 | 860 | 810 | 445 | 590 | 110 | 2280 | 1450 | 2040 | 330 | 250 | |
| 250-300 | 18.5 | 30.0 | 200L | 250 | 250 | 225 | 300 | 830 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 1010 | 780 | 710 | 385 | 570 | 110 | 2000 | 1200 | 1780 | 330 | 1110 | 860 | 810 | 445 | 590 | 110 | 2280 | 1450 | 2040 | 330 | 250 | |
| 250-300 | 22.0 | — | 200L | 250 | 250 | 225 | 300 | 830 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 1010 | 780 | 710 | 385 | 570 | 110 | 2000 | 1200 | 1780 | 330 | 1110 | 860 | 810 | 445 | 590 | 110 | 2280 | 1450 | 2040 | 330 | 250 | |
| 250-300 | — | 37.0 | 225S | 250 | 250 | 225 | 300 | 830 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 1010 | 780 | 710 | 385 | 570 | 110 | 2000 | 1200 | 1780 | 330 | 1110 | 860 | 810 | 445 | 590 | 110 | 2280 | 1450 | 2040 | 330 | 250 | |
| 250-300 | 30.0 | 45.0 | 225M | 250 | 250 | 225 | 300 | 830 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 1010 | 780 | 710 | 385 | 570 | 110 | 2000 | 1200 | 1780 | 330 | 1110 | 860 | 810 | 445 | 590 | 110 | 2280 | 1450 | 2040 | 330 | 250 | |
| 250-300 | — | 55.0 | 250M | 250 | 250 | 225 | 300 | 830 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 1010 | 780 | 710 | 385 | 570 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 430 | 610 | 110 | 2450 | 1650 | 2230 | 825 | 330 | |
| 250-300 | — | 75.0 | 280S | 250 | 250 | 225 | 300 | 830 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 1010 | 780 | 710 | 385 | 570 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 430 | 610 | 110 | 2450 | 1650 | 2230 | 825 | 330 | |
| 250-300 | — | 90.0 | 280M | 250 | 250 | 225 | 300 | 830 | M20x400 | 400 | 170 | 450 | 1110 | 860 | 810 | 435 | 590 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 430 | 610 | 110 | 2450 | 1650 | 2230 | 825 | 330 | |
| 250-300 | 15.0 | — | 180L | 250 | 250 | 250 | 345 | 715 | M20x400 | 400 | 195 | 450 | 1010 | 780 | 710 | 395 | 620 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 310 | 1010 | 760 | 710 | 395 | 620 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 250-330 | 18.5 | — | 200L | 250 | 250 | 250 | 345 | 715 | M20x400 | 400 | 195 | 450 | 1010 | 780 | 710 | 395 | 620 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 310 | 1010 | 760 | 710 | 395 | 620 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 250-330 | 22.0 | — | 200L | 250 | 250 | 250 | 345 | 715 | M20x400 | 400 | 195 | 450 | 1010 | 780 | 710 | 395 | 620 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 310 | 1010 | 760 | 710 | 395 | 620 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 250-330 | 37.0 | — | 225S | 250 | 250 | 250 | 345 | 715 | M20x400 | 400 | 195 | 450 | 1010 | 780 | 710 | 395 | 620 | 110 | 2000 | 1200 | 1780 | 330 | 1010 | 760 | 710 | 395 | 620 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 250-330 | 30.0 | — | 225M | 250 | 250 | 250 | 345 | 715 | M20x400 | 400 | 195 | 450 | 1010 | 780 | 710 | 395 | 620 | 110 | 2000 | 1200 | 1780 | 330 | 1010 | 760 | 710 | 395 | 620 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 250-330 | 37.0 | 55.0 | 250M | 250 | 250 | 250 | 345 | 715 | M20x400 | 400 | 195 | 450 | 1010 | 780 | 710 | 395 | 620 | 110 | 2000 | 1200 | 1780 | 330 | 1110 | 860 | 810 | 445 | 640 | 110 | 2240 | 1450 | 2040 | 330 | 200 | |
| 250-330 | 45.0 | 75.0 | 280S | 250 | 250 | 250 | 345 | 715 | M20x400 | 400 | 195 | 450 | 1010 | 780 | 710 | 395 | 620 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 1110 | 860 | 810 | 445 | 640 | 110 | 2240 | 1450 | 2040 | 330 | 200 | |
| 250-330 | — | 90.0 | 280M | 250 | 250 | 250 | 345 | 715 | M20x400 | 400 | 195 | 450 | 1010 | 780 | 710 | 395 | 620 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 1110 | 860 | 810 | 445 | 640 | 110 | 2240 | 1450 | 2040 | 330 | 200 | |
| 250-330 | — | 110.0 | 315S | 250 | 250 | 250 | 345 | 715 | M20x400 | 400 | 195 | 450 | 1110 | 860 | 810 | 445 | 640 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 440 | 660 | 110 | 2450 | 1650 | 2230 | 825 | 330 | |
| 250-330 | — | 132.0 | 315M | 250 | 250 | 250 | 345 | 715 | M20x400 | 400 | 195 | 450 | 1110 | 860 | 810 | 445 | 640 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 440 | 660 | 110 | 2450 | 1650 | 2230 | 825 | 330 | |
| 250-400 | 18.5 | — | 200L | 300 | 250 | 180 | 335 | 715 | M20x400 | 480 | 195 | 450 | 1010 | 780 | 710 | 385 | 620 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 310 | 1010 | 760 | 710 | 385 | 620 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 250-400 | 22.0 | — | 200L | 300 | 250 | 180 | 335 | 715 | M20x400 | 480 | 195 | 450 | 1010 | 780 | 710 | 385 | 620 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 310 | 1010 | 760 | 710 | 385 | 620 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 250-400 | 37.0 | — | 225S | 300 | 250 | 180 | 335 | 715 | M20x400 | 480 | 195 | 450 | 1010 | 780 | 710 | 385 | 620 | 110 | 2000 | 1200 | 1780 | 330 | 1010 | 760 | 710 | 385 | 620 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 250-400 | 30.0 | — | 225M | 300 | 250 | 180 | 335 | 715 | M20x400 | 480 | 195 | 450 | 1010 | 780 | 710 | 385 | 620 | 110 | 2000 | 1200 | 1780 | 330 | 1010 | 760 | 710 | 385 | 620 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 250-400 | 37.0 | — | 250M | 300 | 250 | 180 | 335 | 715 | M20x400 | 480 | 195 | 450 | 1010 | 780 | 710 | 385 | 620 | 110 | 2000 | 1200 | 1780 | 330 | 1110 | 860 | 810 | 435 | 640 | 110 | 2240 | 1450 | 2040 | 330 | 200 | |
| 250-400 | 45.0 | — | 280S | 300 | 250 | 180 | 335 | 715 | M20x400 | 480 | 195 | 450 | 1010 | 780 | 710 | 385 | 620 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 1110 | 860 | 810 | 435 | 640 | 110 | 2240 | 1450 | 2040 | 330 | 200 | |
| 250-400 | — | 75.0 | 280M | 300 | 250 | 180 | 335 | 715 | M20x400 | 480 | 195 | 450 | 1010 | 780 | 710 | 385 | 620 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 1110 | 860 | 810 | 435 | 640 | 110 | 2240 | 1450 | 2040 | 330 | 200 | |
| 250-400 | 55.0 | — | 90.0 | 280M | 300 | 250 | 180 | 335 | 715 | M20x400 | 480 | 195 | 450 | 1010 | 780 | 710 | 385 | 620 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 1110 | 860 | 810 | 435 | 640 | 110 | 2240 | 1450 | 2040 | 330 | 200 |
| 250-400 | 75.0 | — | 110.0 | 315S | 300 | 250 | 180 | 335 | 715 | M20x400 | 480 | 195 | 450 | 1110 | 860 | 810 | 435 | 640 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 430 | 660 | 110 | 2450 | 1650 | 2230 | 825 | 330 |
| 250-400 | — | 132.0 | 315M | 300 | 250 | 180 | 335 | 715 | M20x400 | 480 | 195 | 450 | 1110 | 860 | 810 | 435 | 640 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 430 | 660 | 110 | 2450 | 1650 | 2230 | 825 | 330 | |
| 250-500 | 45.0 | — | 280S | 300 | 250 | 225 | 425 | 715 | M20x400 | 500 | 220 | 450 | 1110 | 860 | 810 | 445 | 690 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 1110 | 860 | 810 | 445 | 690 | 110 | 2280 | 1450 | 2040 | 330 | 200 | |
| 250-500 | 55.0 | — | 280M | 300 | 250 | 225 | 425 | 715 | M20x400 | 500 | 220 | 450 | 1110 | 860 | 810 | 445 | 690 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 440 | 710 | 110 | 2450 | 1650 | 2230 | 825 | 330 | |
| 250-500 | 75.0 | — | 315S | 300 | 250 | 225 | 425 | 715 | M20x400 | 500 | 220 | 450 | 1110 | 860 | 810 | 445 | 690 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 440 | 710 | 110 | 2450 | 1650 | 2230 | 825 | 330 | |
| 250-500 | 90.0 | — | 315M | 300 | 250 | 225 | 425 | 715 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

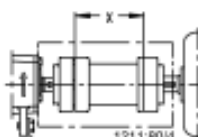
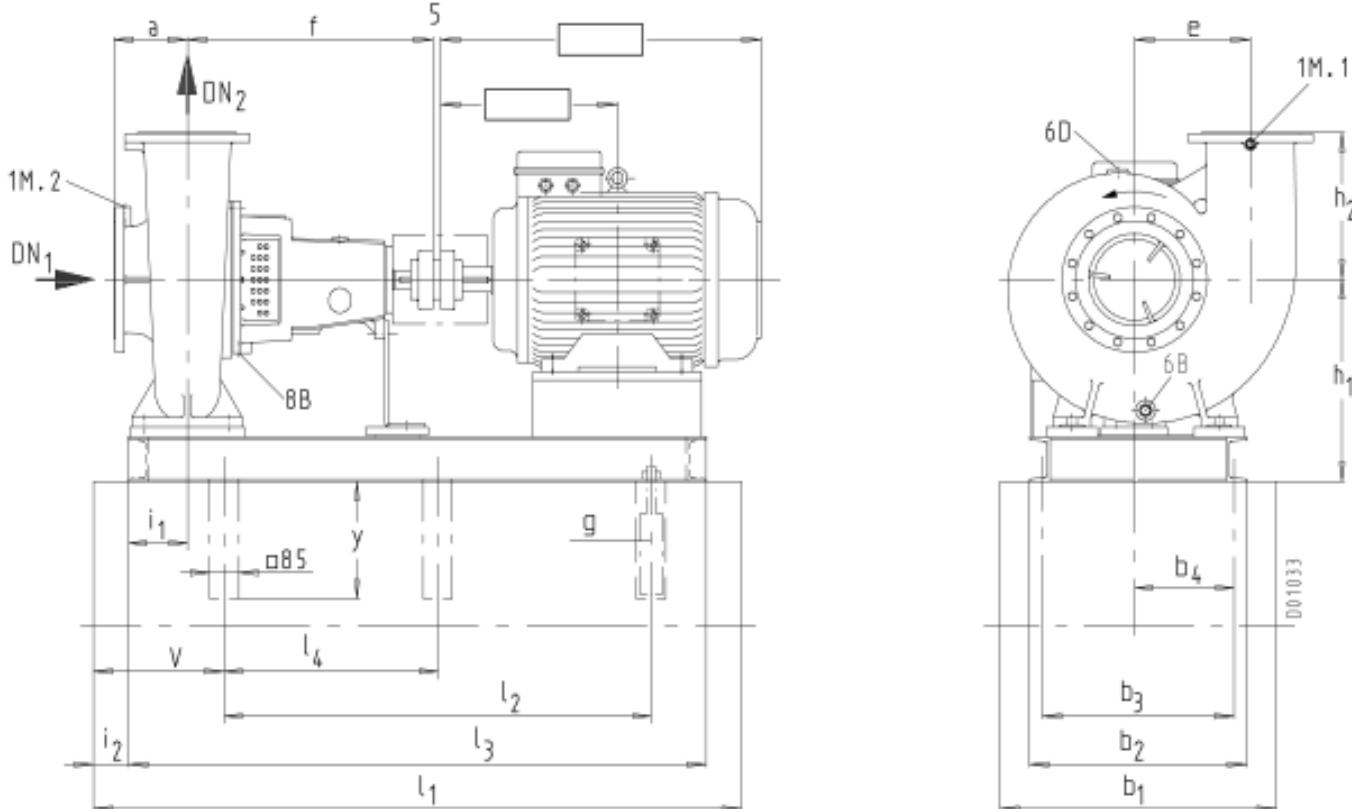
Etanorm-R 300



Размеры в мм

| Etanorm-R | (IP 55) 980 1450 1160 1750 | Типо- раз- мер об/мин кВт | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | размеры в мм | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | | | DN ₁ | DN ₂ | a | e | f | g | h _g | i ₁ | y | b ₁ | b ₂ | b ₃ | b ₄ | h ₁ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | v | b ₁ | b ₂ | b ₃ | b ₄ | h ₁ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | v | x | | | | |
| 300-340 | 15.0 | - | 180L | 300 | 300 | 255 | 315 | 850 | M20x400 | 450 | 195 | 450 | 1010 | 760 | 710 | 395 | 620 | 11 | 2000 | 1200 | 1780 | 330 | 1110 | 860 | 810 | 445 | 640 | 11 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 250 | |
| 300-340 | 18.5 | - | 200L | 300 | 300 | 255 | 315 | 850 | M20x400 | 450 | 195 | 450 | 1010 | 760 | 710 | 395 | 620 | 11 | 2000 | 1200 | 1780 | 330 | 1110 | 860 | 810 | 445 | 640 | 11 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 250 | |
| 300-340 | 22.0 | - | 200L | 300 | 300 | 255 | 315 | 850 | M20x400 | 450 | 195 | 450 | 1010 | 760 | 710 | 395 | 620 | 11 | 2000 | 1200 | 1780 | 330 | 1110 | 860 | 810 | 445 | 640 | 11 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 250 | |
| 300-340 | - | 37.0 | 225S | 300 | 300 | 255 | 315 | 850 | M20x400 | 450 | 195 | 450 | 1010 | 760 | 710 | 395 | 620 | 11 | 2000 | 1200 | 1780 | 330 | 1110 | 860 | 810 | 445 | 640 | 11 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 250 | |
| 300-340 | 30.0 | 45.0 | 225M | 300 | 300 | 255 | 315 | 850 | M20x400 | 450 | 195 | 450 | 1010 | 760 | 710 | 395 | 620 | 11 | 2000 | 1200 | 1780 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 440 | 660 | 11 | 2450 | 1650 | 2230 | 330 | 250 | |
| 300-340 | 30.0 | 55.0 | 250M | 300 | 300 | 255 | 315 | 850 | M20x400 | 450 | 195 | 450 | 1010 | 760 | 710 | 395 | 620 | 11 | 2000 | 1200 | 1780 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 440 | 660 | 11 | 2450 | 1650 | 2230 | 325 | 330 | 250 |
| 300-340 | 37.0 | - | 250M | 300 | 300 | 255 | 315 | 850 | M20x400 | 450 | 195 | 450 | 1010 | 760 | 710 | 395 | 620 | 11 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 440 | 660 | 11 | 2450 | 1650 | 2230 | 325 | 330 | 250 |
| 300-340 | 45.0 | 75.0 | 280S | 300 | 300 | 255 | 315 | 850 | M20x400 | 450 | 195 | 450 | 1110 | 860 | 810 | 445 | 640 | 11 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 440 | 660 | 11 | 2450 | 1650 | 2230 | 325 | 330 | 250 |
| 300-340 | - | 90.0 | 280M | 300 | 300 | 255 | 315 | 850 | M20x400 | 450 | 195 | 450 | 1110 | 860 | 810 | 445 | 640 | 11 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 440 | 660 | 11 | 2450 | 1650 | 2230 | 325 | 330 | 250 |
| 300-340 | - | 110.0 | 315S | 300 | 300 | 255 | 315 | 850 | M20x400 | 450 | 195 | 450 | 1110 | 860 | 810 | 445 | 640 | 11 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 440 | 660 | 11 | 2590 | 1800 | 2370 | 900 | 330 | 250 |
| 300-340 | - | 132.0 | 315M | 300 | 300 | 255 | 315 | 850 | M20x400 | 450 | 195 | 450 | 1110 | 860 | 800 | 440 | 660 | 11 | 2450 | 1650 | 2230 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 440 | 660 | 11 | 2590 | 1800 | 2370 | 900 | 330 | 250 |
| 300-360 | 30.0 | - | 225M | 300 | 300 | 300 | 387 | 717 | M20x400 | 450 | 220 | 450 | 1010 | 760 | 710 | 395 | 730 | 110 | 2000 | 1200 | 1780 | 330 | 1110 | 860 | 810 | 445 | 750 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 250 | |
| 300-360 | 37.0 | - | 250M | 300 | 300 | 300 | 387 | 717 | M20x400 | 450 | 220 | 450 | 1010 | 760 | 710 | 395 | 730 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 1110 | 860 | 810 | 445 | 750 | 110 | 2250 | 1450 | 2040 | 330 | 250 | |
| 300-360 | 45.0 | - | 280S | 300 | 300 | 300 | 387 | 717 | M20x400 | 450 | 220 | 450 | 1010 | 760 | 710 | 395 | 730 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 440 | 750 | 110 | 2450 | 1650 | 2230 | 325 | 330 | 250 |
| 300-360 | 55.0 | - | 280M | 300 | 300 | 300 | 387 | 717 | M20x400 | 450 | 220 | 450 | 1010 | 760 | 710 | 395 | 730 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 440 | 750 | 110 | 2450 | 1650 | 2230 | 325 | 330 | 250 |
| 300-360 | 55.0 | 90.0 | 280M | 300 | 300 | 300 | 387 | 717 | M20x400 | 450 | 220 | 450 | 1010 | 760 | 710 | 395 | 730 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 440 | 750 | 110 | 2450 | 1650 | 2230 | 325 | 330 | 250 |
| 300-360 | 75.0 | 110.0 | 315S | 300 | 300 | 300 | 387 | 717 | M20x400 | 450 | 220 | 450 | 1110 | 860 | 810 | 445 | 750 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 440 | 750 | 110 | 2450 | 1650 | 2230 | 325 | 330 | 250 |
| 300-360 | - | 132.0 | 315M | 300 | 300 | 300 | 387 | 717 | M20x400 | 450 | 220 | 450 | 1110 | 860 | 810 | 445 | 750 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 440 | 750 | 110 | 2450 | 1650 | 2230 | 325 | 330 | 250 |
| 300-400 | 37.0 | - | 250M | 350 | 300 | 300 | 425 | 715 | M20x400 | 500 | 220 | 450 | 1110 | 860 | 810 | 455 | 750 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 1110 | 860 | 810 | 455 | 750 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 250 | |
| 300-400 | 45.0 | - | 280S | 350 | 300 | 300 | 425 | 715 | M20x400 | 500 | 220 | 450 | 1110 | 860 | 810 | 455 | 750 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 455 | 770 | 110 | 2450 | 1650 | 2230 | 325 | 330 | 250 |
| 300-400 | 55.0 | - | 280M | 350 | 300 | 300 | 425 | 715 | M20x400 | 500 | 220 | 450 | 1110 | 860 | 810 | 455 | 750 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 455 | 770 | 110 | 2450 | 1650 | 2230 | 325 | 330 | 250 |
| 300-400 | 75.0 | - | 315S | 350 | 300 | 300 | 425 | 715 | M20x400 | 500 | 220 | 450 | 1110 | 860 | 810 | 455 | 750 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 455 | 770 | 110 | 2450 | 1650 | 2230 | 325 | 330 | 250 |
| 300-400 | 90.0 | - | 315S | 350 | 300 | 300 | 425 | 715 | M20x400 | 500 | 220 | 450 | 1110 | 860 | 810 | 455 | 750 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 455 | 770 | 110 | 2450 | 1650 | 2230 | 325 | 330 | 250 |
| 300-500 | 75.0 | - | 315S | 350 | 300 | 300 | 450 | 715 | M20x400 | 500 | 220 | 450 | 1110 | 860 | 810 | 455 | 750 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 455 | 770 | 110 | 2450 | 1650 | 2230 | 325 | 330 | 250 |
| 300-500 | 75.0 | - | 315S | 350 | 300 | 300 | 450 | 715 | M20x400 | 500 | 220 | 450 | 1110 | 860 | 810 | 455 | 750 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 1110 | 860 | 800 | 455 | 770 | 110 | 2450 | 1650 | 2230 | 325 | 330 | 250 |

1) DN = EN 1092-2/DN.../PN 10/21/GJL-250/B710
DN = EN 1092-2/DN.../PN 16/21/GJS-400-18-LT/B

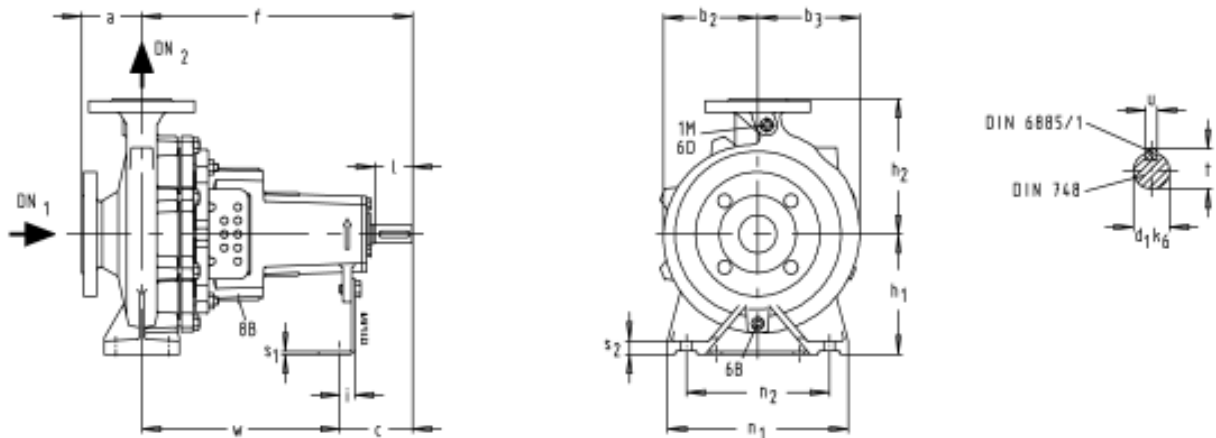
Etanorm-R 125-500/2 - 150-500.1


Размеры в мм

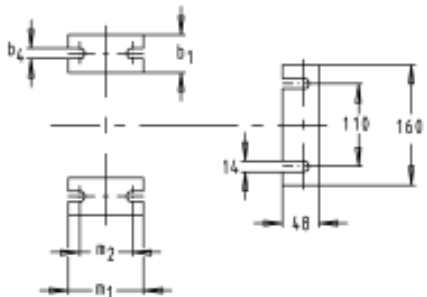
| Etanorm-R | IP 55 960 1450 1160 1750 | Типо-раз-мер | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|---------|----------------|-----|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|-----|-----|
| | | | DN ₁ | DN ₂ | a | e | f | g | h ₂ | i | y | b ₁ | b ₂ | b ₃ | b ₄ | h ₁ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | l ₄ | v | b ₁ | b ₂ | b ₃ | b ₄ | h ₁ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | l ₄ | v | x | |
| 125-500/2 | 11.0 | - | 160L | 125 | 245 | 270 | 703 | M20x400 | 300 | 145 | 450 | 1010 | 760 | 710 | 370 | 525 | 115 | 1920 | 1160 | 1695 | 310 | 1010 | 760 | 710 | 370 | 525 | 115 | 1920 | 1160 | 1695 | 310 | 200 | |
| 125-500/2 | 18.5 | - | 180M | 150 | 125 | 245 | 270 | 703 | M20x400 | 300 | 145 | 450 | 1010 | 760 | 710 | 370 | 525 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 310 | 1010 | 760 | 710 | 370 | 525 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 310 | 200 |
| 125-500/2 | 15.0 | - | 160L | 150 | 125 | 245 | 270 | 703 | M20x400 | 300 | 145 | 450 | 1010 | 760 | 710 | 370 | 525 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 310 | 900 650 | 805 318 | 505 110 | 2600 | 1250 | 1780 | 280 | 200 | | | |
| 125-500/2 | 18.5 | - | 200L | 150 | 125 | 245 | 270 | 703 | M20x400 | 300 | 145 | 450 | 1010 | 760 | 710 | 370 | 525 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 310 | 1010 | 760 | 710 | 370 | 525 | 115 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 |
| 125-500/2 | 22.0 | - | 200L | 150 | 125 | 245 | 270 | 703 | M20x400 | 300 | 145 | 450 | 1010 | 760 | 710 | 370 | 525 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 310 | 1010 | 760 | 710 | 370 | 525 | 115 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 |
| 125-500/2 | - | 30.0 | 200L | 150 | 125 | 245 | 270 | 703 | M20x400 | 300 | 145 | 450 | 1010 | 760 | 710 | 370 | 525 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 310 | 1010 | 760 | 710 | 370 | 525 | 115 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 |
| 125-500/2 | - | 37.0 | 225S | 150 | 125 | 245 | 270 | 703 | M20x400 | 300 | 145 | 450 | 1010 | 760 | 710 | 370 | 525 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 310 | 1010 | 760 | 710 | 370 | 525 | 115 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 |
| 125-500/2 | 30.0 | 45.0 | 225M | 150 | 125 | 245 | 270 | 703 | M20x400 | 300 | 145 | 450 | 1010 | 760 | 710 | 370 | 525 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 310 | 1010 | 760 | 710 | 370 | 525 | 115 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 |
| 125-500/2 | 37.0 | 55.0 | 250M | 150 | 125 | 245 | 270 | 703 | M20x400 | 300 | 145 | 450 | 1010 | 760 | 710 | 370 | 525 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 310 | 1010 | 760 | 710 | 370 | 525 | 115 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 |
| 125-500/2 | 45.0 | 75.0 | 280S | 150 | 125 | 245 | 270 | 703 | M20x400 | 300 | 145 | 450 | 900 | 650 | 605 | 318 | 505 | 110 | 2000 | 1250 | 1780 | 280 | 1110 860 | 810 420 | 545 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 200 | | | |
| 125-500/2 | 55.0 | 90.0 | 280M | 150 | 125 | 245 | 270 | 703 | M20x400 | 300 | 145 | 450 | 900 | 650 | 605 | 318 | 505 | 110 | 2000 | 1250 | 1780 | 280 | 1110 860 | 810 420 | 545 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 200 | | | |
| 150-500/1 | 18.5 | - | 200L | 200 | 150 | 315 | 715 | M20x400 | 450 | 170 | 450 | 820 | 570 | 710 | 365 | 550 | 115 | 1920 | 1160 | 1695 | 285 | 1010 | 760 | 710 | 370 | 570 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 150-500/1 | 22.0 | - | 200L | 200 | 150 | 315 | 715 | M20x400 | 450 | 170 | 450 | 820 | 570 | 710 | 365 | 550 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 1010 | 760 | 710 | 365 | 570 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 150-500/1 | 37.0 | - | 225S | 200 | 150 | 315 | 715 | M20x400 | 450 | 170 | 450 | 820 | 570 | 710 | 365 | 550 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 1010 | 760 | 710 | 365 | 570 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 150-500/1 | 30.0 | - | 225M | 200 | 150 | 315 | 715 | M20x400 | 450 | 170 | 450 | 820 | 570 | 710 | 365 | 550 | 115 | 1920 | 1150 | 1695 | 285 | 1010 | 760 | 710 | 365 | 570 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 200 | |
| 150-500/1 | 37.0 | - | 250M | 200 | 150 | 315 | 715 | M20x400 | 450 | 170 | 450 | 900 | 650 | 605 | 313 | 550 | 110 | 2000 | 1269 | 1780 | 280 | 1110 860 | 810 415 | 590 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 200 | | | |
| 150-500/1 | 45.0 | - | 280S | 200 | 150 | 315 | 715 | M20x400 | 450 | 170 | 450 | 900 | 650 | 605 | 313 | 550 | 110 | 2000 | 1250 | 1780 | 280 | 1110 860 | 810 415 | 590 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 200 | | | |
| 150-500/1 | - | 75.0 | 280S | 200 | 150 | 315 | 715 | M20x400 | 450 | 170 | 450 | 900 | 650 | 605 | 313 | 550 | 110 | 2000 | 1250 | 1780 | 280 | 1110 860 | 810 415 | 590 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 200 | | | |
| 150-500/1 | 55.0 | 90.0 | 280M | 200 | 150 | 315 | 715 | M20x400 | 450 | 170 | 450 | 1010 | 760 | 710 | 365 | 570 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 1110 860 | 810 415 | 590 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 200 | | | |
| 150-500/1 | 75.0 | 110.0 | 315S | 200 | 150 | 315 | 715 | M20x400 | 450 | 170 | 450 | 1010 | 760 | 710 | 365 | 570 | 110 | 2100 | 1300 | 1880 | 330 | 1110 860 | 800 410 | 610 | 110 | 2450 | 1650 | 2230 | 825 | 330 | 200 | | |
| 150-500/1 | - | 132.0 | 315M | 200 | 150 | 315 | 715 | M20x400 | 450 | 170 | 450 | 1110 | 860 | 810 | 415 | 590 | 110 | 2260 | 1450 | 2040 | 330 | 1110 860 | 800 410 | 610 | 110 | 2450 | 1650 | 2230 | 825 | 330 | 200 | | |

1) DN = EN 1092-2/DN.../PN 10/21/GJL-250/B710
DN = EN 1092-2/DN.../PN 16/21/GJS-400-18-LT/B

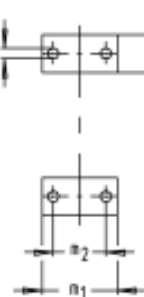
Etanorm



Etanorm G, M, S, B



Etanorm C

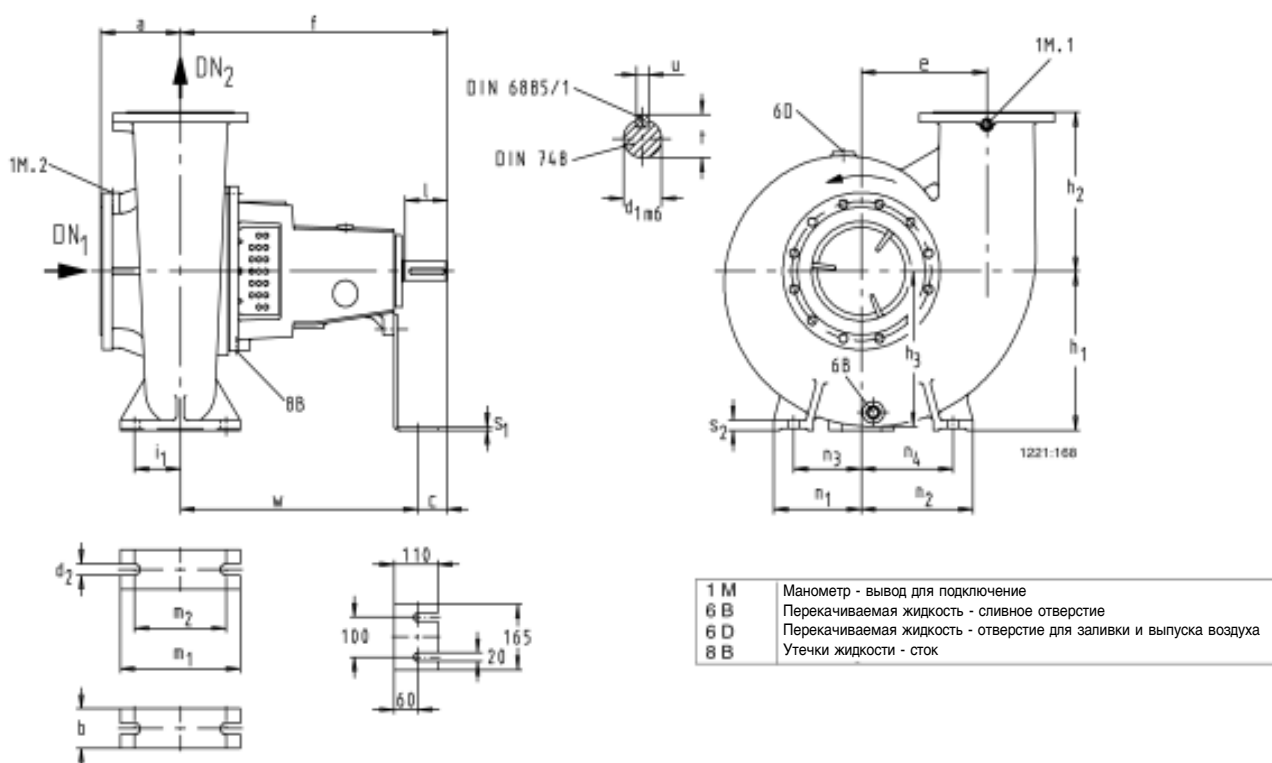


| | DN 32-150 | DN 200 |
|--------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Etanorm G, M | EN 1092-2/ PN 16/21/JL 1040/B | EN 1092-2/ PN 10/21/JL 1040/B |
| Etanorm S | EN 1092-2/PN 16/21/JS 1025/B | |
| Etanorm B | | ISO 7005-3/ PN 10/ 21 |
| Etanorm C | | EN 1092-1 PN 16/21 |
| | | PN 10/21 |

| | |
|--------------------------|---|
| 1 M 6 B 6 D 8 B | Манометр - вывод для подключение Перекачиваемая жидкость - сливное отверстие Перекачиваемая жидкость - отверстие для заправки и выпуска воздуха Утечки жидкости - сток |
|--------------------------|---|

Размеры в мм

| Etanorm | DN ₁ | DN ₂ | a | b ₁ | b ₂ | b ₃ | b ₄ | c | d ₁ k ₆ | d ₂ | f | h ₁ | h ₂ | i | l | m ₁ | m ₂ | n ₁ | n ₂ | s ₁ | s ₂ | t | u | w | Etanorm | | | | |
|-------------------------|-----------------|-------------------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-------------------------------|----------------|-----|----------------|----------------|----|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|----|-----|---------|-------|-------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | G. M. B | | S. C | | |
| 1) 1 M 6 B 6 D | 2) 8 B | 2) 1 M 6 B 6 D | 3) 8 B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32-125.1 | 50 | 32 | 80 | 50 | 113 | 113 | 14 | 100 | 24 | - | 360 | 112 | 140 | 23 | 50 | 100 | 70 | 190 | 140 | 4 | 15 | 27 | 8 | 260 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 32-160.1 | 50 | 32 | 80 | 50 | 116 | 125 | 14 | 100 | 24 | 14 | 360 | 132 | 160 | 23 | 50 | 100 | 70 | 240 | 190 | 4 | 15 | 27 | 8 | 260 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 32-200.1 | 50 | 32 | 80 | 50 | 128 | 137 | 14 | 100 | 24 | 14 | 360 | 160 | 180 | 25 | 50 | 100 | 70 | 240 | 190 | 6 | 18 | 27 | 8 | 260 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 32-250.1 | 50 | 32 | 100 | 65 | 164 | 171 | 14 | 100 | 24 | 14 | 360 | 180 | 225 | 25 | 50 | 125 | 95 | 320 | 250 | 6 | 18 | 27 | 8 | 260 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 32-125 | 50 | 32 | 80 | 50 | 113 | 113 | 14 | 100 | 24 | 14 | 360 | 112 | 140 | 23 | 50 | 100 | 70 | 190 | 140 | 4 | 15 | 27 | 8 | 260 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 32-160 | 50 | 32 | 80 | 50 | 113 | 125 | 14 | 100 | 24 | 14 | 360 | 132 | 160 | 23 | 50 | 100 | 70 | 240 | 190 | 4 | 15 | 27 | 8 | 260 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 32-200 | 50 | 32 | 80 | 50 | 132 | 141 | 14 | 100 | 24 | 14 | 360 | 160 | 180 | 25 | 50 | 100 | 70 | 240 | 190 | 6 | 18 | 27 | 8 | 260 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 32-250 | 50 | 32 | 100 | 65 | 170 | 176 | 14 | 100 | 24 | 14 | 360 | 180 | 225 | 25 | 50 | 125 | 95 | 320 | 250 | 6 | 18 | 27 | 8 | 260 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 40-125 | 65 | 40 | 80 | 50 | 113 | 113 | 14 | 100 | 24 | 14 | 360 | 112 | 140 | 23 | 50 | 100 | 70 | 210 | 160 | 4 | 15 | 27 | 8 | 260 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 40-160 | 65 | 40 | 80 | 50 | 115 | 131 | 14 | 100 | 24 | 14 | 360 | 132 | 160 | 23 | 50 | 100 | 70 | 240 | 190 | 4 | 15 | 27 | 8 | 260 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 40-200 | 65 | 40 | 100 | 50 | 115 | 131 | 14 | 100 | 24 | 14 | 360 | 160 | 180 | 25 | 50 | 100 | 70 | 265 | 212 | 6 | 18 | 27 | 8 | 260 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 40-250 | 65 | 40 | 100 | 65 | 165 | 178 | 14 | 100 | 24 | 14 | 360 | 180 | 225 | 25 | 50 | 125 | 95 | 320 | 250 | 6 | 18 | 27 | 8 | 260 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 40-315 | 65 | 40 | 125 | 65 | 194 | 203 | 14 | 130 | 32 | 14 | 470 | 225 | 250 | 24 | 80 | 125 | 95 | 345 | 280 | 6 | 18 | 35 | 10 | 340 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 50-125 | 65 | 50 | 100 | 50 | 113 | 128 | 14 | 100 | 24 | 14 | 360 | 132 | 160 | 23 | 50 | 100 | 70 | 240 | 190 | 4 | 18 | 27 | 8 | 260 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 50-160 | 65 | 50 | 100 | 50 | 126 | 147 | 14 | 100 | 24 | 14 | 360 | 160 | 180 | 25 | 50 | 100 | 70 | 265 | 212 | 6 | 18 | 27 | 8 | 260 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 50-200 | 65 | 50 | 100 | 50 | 145 | 165 | 14 | 100 | 24 | 14 | 360 | 160 | 200 | 25 | 50 | 100 | 70 | 265 | 212 | 6 | 18 | 27 | 8 | 260 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 50-250 | 65 | 50 | 100 | 65 | 168 | 184 | 14 | 100 | 24 | 14 | 360 | 180 | 225 | 25 | 50 | 125 | 95 | 320 | 250 | 6 | 18 | 27 | 8 | 260 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 50-315 | 65 | 50 | 125 | 65 | 200 | 216 | 14 | 130 | 32 | 14 | 470 | 225 | 280 | 24 | 80 | 125 | 95 | 345 | 280 | 6 | 18 | 35 | 10 | 340 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 65-125 | 80 | 65 | 100 | 65 | 120 | 148 | 14 | 100 | 24 | 14 | 360 | 160 | 180 | 25 | 50 | 125 | 95 | 280 | 212 | 6 | 18 | 27 | 8 | 260 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 65-160 | 80 | 65 | 100 | 65 | 130 | 158 | 14 | 100 | 24 | 14 | 360 | 160 | 200 | 25 | 50 | 125 | 95 | 280 | 212 | 6 | 18 | 27 | 8 | 260 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 65-200 | 80 | 65 | 100 | 65 | 154 | 177 | 14 | 100 | 24 | 14 | 360 | 180 | 225 | 25 | 50 | 125 | 95 | 320 | 250 | 6 | 18 | 27 | 8 | 260 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 65-250 | 80 | 65 | 100 | 80 | 180 | 200 | 19 | 130 | 32 | 18 | 470 | 200 | 250 | 24 | 80 | 160 | 120 | 360 | 280 | 6 | 20 | 35 | 10 | 340 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 65-315 | 80 | 65 | 125 | 80 | 206 | 229 | 19 | 130 | 32 | 18 | 470 | 225 | 280 | 24 | 80 | 160 | 120 | 400 | 315 | 6 | 20 | 35 | 10 | 340 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 80-160 | 100 | 80 | 125 | 65 | 153 | 192 | 14 | 100 | 24 | 14 | 360 | 180 | 225 | 25 | 50 | 125 | 95 | 320 | 250 | 6 | 18 | 27 | 8 | 260 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 80-200 | 100 | 80 | 125 | 65 | 161 | 189 | 14 | 130 | 32 | 14 | 470 | 180 | 250 | 24 | 80 | 125 | 95 | 345 | 280 | 6 | 18 | 35 | 10 | 340 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 80-250 | 100 | 80 | 125 | 80 | 184 | 210 | 19 | 130 | 32 | 18 | 470 | 200 | 280 | 24 | 80 | 160 | 120 | 400 | 315 | 6 | 18 | 35 | 10 | 340 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 80-315 | 100 | 80 | 125 | 80 | 220 | 244 | 19 | 130 | 32 | 18 | 470 | 250 | 315 | 24 | 80 | 160 | 120 | 400 | 315 | 6 | 20 | 35 | 10 | 340 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 80-400 | 100 | 80 | 125 | 80 | 253 | 276 | 19 | 160 | 42 | 18 | 530 | 280 | 355 | 25 | 110 | 160 | 120 | 435 | 355 | 6 | 20 | 45 | 12 | 370 | Rc 3/8 | G 1/2 | G 3/8 | G 1/2 | |
| 100-160 | 125 | 100 | 125 | 80 | 178 | 225 | 19 | 130 | 32 | 18 | 470 | 200 | 280 | 24 | 80 | 160 | 120 | 360 | 280 | 6 | 18 | 35 | 10 | 340 | Rc 1/2 | G 1/2 | G 1/2 | G 1/2 | |
| 100-200 | 125 | 100 | 125 | 80 | 173 | 213 | 19 | 130 | 32 | 18 | 470 | 200 | 280 | 24 | 80 | 160 | 120 | 360 | 280 | 6 | 18 | 35 | 10 | 340 | Rc 1/2 | G 1/2 | G 1/2 | G 1/2 | |
| 100-250 | 125 | 100 | 140 | 80 | 190 | 220 | 19 | 130 | 32 | 18 | 470 | 225 | 280 | 24 | 80 | 160 | 120 | 400 | 315 | 6 | 18 | 35 | 10 | 340 | Rc 1/2 | G 1/2 | G 1/2 | G 1/2 | |
| 100-315 | 125 | 100 | 140 | 100 | 225 | 255 | 19 | 130 | 32 | 18 | 470 | 250 | 315 | 24 | 80 | 160 | 120 | 400 | 315 | 6 | 18 | 35 | 10 | 340 | Rc 1/2 | G 1/2 | G 1/2 | G 1/2 | |
| 100-400 | 125 | 100 | 140 | 100 | 253 | 280 | 24 | 160 | 42 | 26 | 530 | 280 | 365 | 25 | 110 | 200 | 150 | 500 | 400 | 6 | 20 | 45 | 12 | 370 | Rc 1/2 | G 1/2 | G 1/2 | G 1/2 | |
| 125-200 | 150 | 125 | 140 | 80 | 195 | 244 | 19 | 130 | 32 | 18 | 470 | 250 | 315 | 24 | 80 | 160 | 120 | 400 | 315 | 6 | 20 | 35 | 10 | 340 | Rc 1/2 | G 1/2 | G 1/2 | G 1/2 | |
| 125-250 | 150 | 125 | 140 | 80 | 226 | 275 | 19 | 130 | 32 | 18 | 470 | 250 | 355 | 24 | 80 | 160 | 120 | 400 | 315 | 6 | 20 | 35 | 10 | 340 | Rc 1/2 | G 1/2 | G 1/2 | G 1/2 | |
| 125-315 | 150 | 125 | 140 | 100 | 238 | 278 | 24 | 160 | 42 | 23 | 530 | 280 | 355 | 25 | 110 | 200 | 150 | 5 | | | | | | | | | | | |

Etanorm-R


Размеры в мм

| Etanorm-R | DN ₁ ¹⁾ | DN ₂ ¹⁾ | a | b | c | d _{1m6} | d ₂ | e | f | h ₁ | h ₂ | h ₃ | i ₁ | l | m ₁ | m ₂ | n ₁ | n ₂ | n ₃ | n ₄ | s ₁ | s ₂ | t | u | w |
|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-----|-----|-----|------------------|----------------|-----|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|----|-----|
| 125-500/2 | 150 | 125 | 245 | 120 | 121 | 60 | 24 | 270 | 703 | 355 | 300 | 297 | 95 | 140 | 250 | 190 | 270 | 300 | 220 | 250 | 6 | 22 | 64 | 18 | 582 |
| 150-500,1 | 200 | 150 | 150 | 100 | 115 | 60 | 28 | 315 | 715 | 400 | 450 | 359 | 115 | 140 | 300 | 230 | 240 | 260 | 190 | 210 | 6 | 25 | 64 | 18 | 600 |
| 200-250 | 200 | 200 | 220 | 100 | 119 | 60 | 28 | 250 | 815 | 355 | 345 | 329 | 109 | 140 | 300 | 230 | 220 | 280 | 170 | 230 | 6 | 25 | 64 | 18 | 690 |
| 200-260 | 200 | 200 | 200 | 100 | 120 | 60 | 28 | 300 | 715 | 400 | 350 | 369 | 115 | 140 | 300 | 230 | 220 | 280 | 170 | 230 | 8 | 25 | 64 | 18 | 595 |
| 200-330 | 250 | 200 | 200 | 100 | 120 | 60 | 28 | 315 | 715 | 400 | 400 | 390 | 115 | 140 | 300 | 230 | 220 | 280 | 170 | 230 | 8 | 25 | 64 | 18 | 595 |
| 200-400 | 250 | 200 | 180 | 130 | 120 | 60 | 28 | 290 | 715 | 400 | 400 | 358 | 115 | 140 | 300 | 230 | 220 | 280 | 155 | 215 | 8 | 25 | 64 | 18 | 595 |
| 200-500 | 250 | 200 | 200 | 130 | 115 | 60 | 28 | 387 | 715 | 500 | 450 | 497 | 140 | 140 | 350 | 280 | 320 | 380 | 255 | 315 | 20 | 25 | 64 | 18 | 600 |
| 250-300 | 250 | 250 | 225 | 130 | 115 | 60 | 28 | 300 | 830 | 400 | 400 | 384 | 95 | 140 | 300 | 230 | 270 | 330 | 205 | 265 | 8 | 25 | 64 | 18 | 695 |
| 250-330 | 250 | 250 | 250 | 130 | 120 | 60 | 34 | 345 | 715 | 450 | 400 | 445 | 140 | 140 | 350 | 280 | 310 | 390 | 245 | 325 | 10 | 25 | 64 | 18 | 595 |
| 250-400 | 300 | 250 | 180 | 130 | 120 | 60 | 34 | 335 | 715 | 450 | 480 | 400 | 140 | 140 | 350 | 280 | 320 | 380 | 255 | 315 | 10 | 25 | 64 | 18 | 595 |
| 250-500 | 300 | 250 | 225 | 130 | 115 | 60 | 34 | 425 | 715 | 500 | 500 | 514 | 162.5 | 140 | 400 | 325 | 380 | 440 | 295 | 375 | 20 | 32 | 64 | 18 | 600 |
| 300-340 | 300 | 300 | 255 | 160 | 115 | 60 | 34 | 315 | 850 | 450 | 450 | 427 | 120 | 140 | 350 | 280 | 310 | 390 | 230 | 310 | 10 | 25 | 64 | 18 | 715 |
| 300-360 | 300 | 300 | 300 | 160 | 122 | 60 | 34 | 387 | 717 | 560 | 450 | 505 | 162.5 | 140 | 400 | 325 | 310 | 390 | 230 | 310 | 20 | 32 | 64 | 18 | 595 |
| 300-400 | 350 | 300 | 300 | 160 | 120 | 60 | 34 | 425 | 715 | 560 | 500 | 540 | 162.5 | 140 | 400 | 325 | 350 | 450 | 270 | 370 | 20 | 32 | 64 | 18 | 595 |
| 300-500 | 350 | 300 | 300 | 160 | 115 | 60 | 34 | 450 | 715 | 560 | 500 | 581 | 162.5 | 140 | 400 | 325 | 350 | 450 | 270 | 370 | 20 | 32 | 64 | 18 | 600 |

- 1) DN 125, 150 = EN 1092-2/DN.../PN 16/21/GJL-250/B
 DN 200, 250, 300, 350 = EN 1092-2/DN.../PN 10/21/GJL-250/B
 DN = EN 1092-2/DN.../PN 16/21/GJS-400-1B-LT/B

Etanorm
Взаимозаменяемость деталей насосов Etanorm и Etabloc и отдельных деталей друг с другом

| Etanorm | Узел вала | Наименование детали | | | | | | | | | |
|----------|-----------|----------------------|---|--|-----|----------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------------|---|
| | | Сpirальный корпус | Крышка корпуса - сальниковое уплотнение | Крышка корпуса - торцовое уплотнение | Вал | Рабочее колесо | Радиальный шарикоподшипник | Торцовое уплотнение | Сальниковое уплотнение | Щелевое кольцо со стороны всаса | Щелевое кольцо с напорной стороны |
| | | Номер детали | 102 | 163.1 | | 210 | 230 | 321 | 433 | 461 | 502.1 |
| 32-125.1 | 25 | ○ | 1 | 12 | 1 | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | X |
| 32-160.1 | 25 | ○○ | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 32-200.1 | 25 | ○ | 4 | 15 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 32-250.1 | 25 | ○ | 6 | 17 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 32-125 | 25 | ○○ | 1 | 12 | 1 | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | X |
| 32-160 | 25 | ○○ | 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 32-200 | 25 | ○○ | 4 | 15 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 32-250 | 25 | ○○ | 6 | 17 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 40-125 | 25 | ○○ | 1 | 12 | 1 | ○ | 1 | 1 | 1 | 2 | X |
| 40-160 | 25 | ○○ | 1 | 12 | 1 | ○ | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 40-200 | 25 | ○○ | 4 | 15 | 1 | ○ | 1 | 1 | 1 | ○ | 3 |
| 40-250 | 25 | ○○ | 6 | 17 | 1 | ○ | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 40-315 | 35 | ○○ | ○○ | 2 | ○○ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 13 |
| 50-125 | 25 | ○○ | 1 | 12 | 1 | ○○ | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 50-160 | 25 | ○○ | 1 | 12 | 1 | ○○ | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 50-200 | 25 | ○○ | 4 | 15 | 1 | ○○ | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 50-250 | 25 | ○○ | 6 | 17 | 1 | ○○ | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 |
| 50-315 | 35 | ○○ | 9 | 20 | 2 | ○○ | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 |
| 65-125 | 25 | ○○ | 1 | 12 | 1 | ○○ | 1 | 1 | 1 | 5 | 3 |
| 65-160 | 25 | ○○ | 2 | 13 | 1 | ○○ | 1 | 1 | 1 | 5 | 9 |
| 65-200 | 25 | ○○ | ○○ | 1 | ○○ | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 9 |
| 65-250 | 35 | ○○ | ○○ | 2 | ○○ | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | 13 |
| 65-315 | 35 | ○○ | 9 | 20 | 2 | ○○ | 2 | 2 | 2 | 9 | 10 |
| 80-160 | 25 | ○○ | 2 | 13 | 1 | ○○ | 1 | 1 | 1 | 6 | 9 |
| 80-200 | 35 | ○○ | 3 | 14 | 2 | ○○ | 2 | 2 | 2 | 6 | 10 |
| 80-250 | 35 | ○○ | 7 | 18 | 2 | ○○ | 2 | 2 | 2 | 6 | 10 |
| 80-315 | 35 | ○○ | 9 | 20 | 2 | ○○ | 2 | 2 | 2 | 6 | 10 |
| 80-400 | 55 | ○○ | 11 | 22 | 3 | ○○ | 3 | 3 | 3 | 10 | 8 |
| 100-160 | 35 | ○○ | 3 | 14 | 2 | ○○ | 2 | 2 | 2 | 7 | 10 |
| 100-200 | 35 | ○○ | 3 | 14 | 2 | ○○ | 2 | 2 | 2 | 7 | 10 |
| 100-250 | 35 | ○○ | 7 | 18 | 2 | ○○ | 2 | 2 | 2 | 7 | 10 |
| 100-315 | 35 | ○○ | 9 | 20 | 2 | ○○ | 2 | 2 | 2 | 7 | 10 |
| 100-400 | 55 | ○○ | 11 | 22 | 3 | ○○ | 3 | 3 | 3 | 7 | 8 |
| 125-200 | 35 | ○○ | 5 | 16 | 2 | ○○ | 2 | 2 | 2 | 8 | 11 |
| 125-250 | 35 | ○○ | 8 | 19 | 2 | ○○ | 2 | 2 | 2 | 8 | 14 |
| 125-315 | 55 | ○○ | 10 | 21 | 3 | ○○ | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 |
| 125-400 | 55 | ○○ | 11 | 22 | 3 | ○○ | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 |
| 150-200 | 35 | ○○ | 5 | 16 | 2 | ○○ | 2 | 2 | 2 | ○ | 11 |
| 150-250 | 35 | ○○ | 8 | 19 | 2 | ○○ | 2 | 2 | 2 | 12 | 14 |
| 150-315 | 55 | ○○ | 10 | 21 | 3 | ○○ | 3 | 3 | 3 | 12 | 8 |
| 150-400 | 55 | ○○ | 11 | 22 | 3 | ○○ | 3 | 3 | 3 | 12 | 8 |

1 Одноковое число
обозначает одинаковую
деталь



Различные детали



Деталь не имеется в
наличии

Деталь взаимозаменяется
с Etabloc

Etanorm-R

Взаимозаменяемость деталей насосов

| Etanorm-R | Узел вала | Наименование детали | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|---------------------|-----|----------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------|---|------------------------|--------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------|----------------------|------------------|-------|-------|-------|-----|
| | | Сpirальный корпус | Вал | Рабочее колесо | Радиальный шарикоподшипник | Радиальное уплотнительное кольцо | Торцовое уплотнение | Корышка корпуса (для сальникового или торцового уплотнения) | Сальниковое уплотнение | Кольцо | Шлебое кольцо со стороны всаса | Шлебое кольцо с напорной стороны | Разбрзгивающее кольцо | Втулка вала | Защитная втулка вала | Распорная втулка | | | | |
| Номер детали | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125-500/2 | 65 | ○ | 102 | ○ | 210 | ○ | 230 | 1 | 321 | 1 | 411.4 | 1 | 433 | ○ | 451 | 1 | 500.1 | 1 | 500.3 | |
| 150-500.1 | 65 | ○ | 1 | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ○ | 502.1 | 1 | 507 |
| 200-250 | 65 | ○ | 2 | ○ | 1 | 1 | 1 | ○ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | ○ | 3 | 1 | 2 | 2 | x |
| 200-260 | 65 | ○ | 1 | ○ | 1 | 1 | 1 | ○ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | x |
| 200-330 | 65 | ○ | 1 | ○ | 1 | 1 | 1 | 4 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | ○ | 4 | 1 | 1 | 1 | x |
| 200-400 | 65 | ○ | 1 | ○ | 1 | 1 | 1 | ○ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | x |
| 200-500 | 65 | ○ | 1 | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | x |
| 250-300 | 65 | ○ | 2 | ○ | 1 | 1 | 1 | 4 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | ○ | 4 | 1 | 2 | 2 | x |
| 250-330 | 65 | ○ | 1 | ○ | 1 | 1 | 1 | ○ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | x |
| 250-400 | 65 | ○ | 1 | ○ | 1 | 1 | 1 | ○ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | x |
| 250-500 | 65 | ○ | 1 | ○ | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | x |
| 300-340 | 65 | ○ | 2 | ○ | 1 | 1 | 1 | ○ | | 1 | | 1 | 1 | 1 | ○ | 2 | 1 | 2 | 2 | x |
| 300-360 | 65 | ○ | 1 | ○ | 1 | 1 | 1 | 3 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | x |
| 300-400 | 65 | ○ | 1 | ○ | 1 | 1 | 1 | 3 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | x |
| 300-500 | 65 | ○ | 1 | ○ | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | x |

Различные детали

1
1

Одноковое число обозначает
одинаковую деталь

8

Деталь не имеется в наличии

Etanorm**Рекомендуемое количество резервных деталей для 2-летней эксплуатации согласно DIN 24 296**

| Номер детали | Наименование детали | Количество насосов (включая резервные) | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|-------|-------|------------|------|
| | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 и 7 | 8 и 9 | 10 и более | |
| Для исполнения с торцовым уплотнением | | Количество запасных деталей (шт.) | | | | | | | |
| 210 | Вал | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 20 % | |
| 230 | Рабочее колесо (вкл. щелевое кольцо 502.2) | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 20 % | |
| 321 | Радиальный шарикоподшипник | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 8 | 100 % | |
| 330 | Корпус подшипника | - | - | - | - | - | 1 | 2 шт. | |
| 412 | Уплотнительное кольцо круглого сечения | 4 | 6 | 8 | 8 | 9 | 10 | 100 % | |
| 433 | Торцовое уплотнение | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 25 % | |
| 502.1/.2 | Щелевое кольцо | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 50 % | |
| 523 | Втулка вала | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 25 % | |
| --- | Плоские уплотнения (комплект) | 4 | 6 | 8 | 8 | 9 | 12 | 150 % | |
| --- | Муфтовый передаточный элемент | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 30 % | |
| Для исполнения с сальниковым уплотнением | | | | | | | | | |
| 461 | Сальниковое уплотнение (компл.) | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 100 % | |
| 524 | Защитная втулка вала | } При этом исключаются детали 412, 431, 523 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 50 % |

Etanorm-R**Рекомендуемое количество резервных деталей для 2-летней эксплуатации согласно DIN 24 296**

| Номер детали | Наименование детали | Количество насосов (включая резервные) | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|-------|-------|------------|-------|
| | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 и 7 | 8 и 9 | 10 и более | |
| Для исполнения с торцовым уплотнением | | Количество запасных деталей (шт.) | | | | | | | |
| 171 | Ведущее колесо 1) | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 20 % | |
| 210 | Вал | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 20 % | |
| 230 | Рабочее колесо 2) | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 20 % | |
| 321 | Радиальный шарикоподшипник | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 6 | 50 % | |
| 330 | Корпус подшипника | - | - | - | - | - | 1 | 2 шт. | |
| 400/... | Плоские уплотнения (комплект) | 4 | 6 | 8 | 8 | 9 | 12 | 150 % | |
| 412 | Уплотнительное кольцо круглого сечения 1) | 4 | 6 | 8 | 8 | 9 | 12 | 150 % | |
| 433 | Торцовое уплотнение | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 25 % | |
| 456 | Опорная втулка | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 30 % | |
| 500.1 | Кольцо | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 12 | 100 % | |
| 500.3 | Кольцо | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 25 % | |
| 502.1/.2 | Щелевое кольцо | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 50 % | |
| 523 | Втулка вала | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 50 % | |
| 525 | Распорная втулка 1) | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 20 % | |
| --- | Муфтовый передаточный элемент | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 30 % | |
| Для исполнения с сальниковым уплотнением | | | | | | | | | |
| 461 | Сальниковое уплотн. (компл.) | } При этом исключаются детали 400.3, 433, 500.3, 523 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 180 % |
| 524 | Защитная втулка вала | | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 50 % |

1) Только для Etanorm-R 125-500/2

2) Для Etanorm-R 125-500/2 удвоенное количество детали

Возможны технические изменения

20.08.2004

**KSB Акционегезельшафт**

Представительство фирмы КСБ в Москве Бизнес центр «Ямское поле»
 125124 Москва, 1-я ул. Ямского Поля, 9/13
 Тел. (007 095) 935-71-73, 935-71-74, 935-71-75, 935-71-76
 Телефакс: (007 095) 935-71-69 E-mail: info@ksbgroup.ru