



Насосы серии RISE представляют собой одноступенчатые вертикальные насосы погружного типа с радиально расположенным напорным патрубком.

Данные насосы применяются для перекачивания загрязненных вод с длинноволокнистыми примесями и твердыми частицами, при температуре до +40°C и плотностью до 1100 кг/м<sup>3</sup>.

Насосы предназначены для перекачивания жидкостей, таких как:

- дренажные и поверхностные воды;
- бытовые сточные воды;
- сточные воды коммерческих зданий;
- промышленные сточные воды с содержанием ила.

Насосы идеально подходят для применения на следующих объектах:

- канализационные насосные станции;
- общественные здания;
- жилые дома;
- заводы и промышленные предприятия.
- станции очистки сточных вод.

Насос подходит как для переносного, так и для стационарного монтажа на системе автоматической трубной муфты и может работать как при периодической, так и при постоянной эксплуатации.

Насос оснащен высокоэффективным трехфазным асинхронным двигателем 400 В - 50 Гц со степенью защиты IP 68 и свободновихревым рабочим колесом, позволяющим пропускать твердые частицы размером до 45 мм.

Корпус насоса водонепроницаемый, изготовлен из чугуна СЧ20 и имеет защитное покрытие поверхности согласно ISO 8501-1-2014.

Подшипники насоса предназначены для тяжелых условий эксплуатации, не требуют технического обслуживания и заправлены консистентной смазкой на весь срок службы.

Насос поставляется с кабелем питания 10 м с защитной втулкой и свободным концом кабеля.

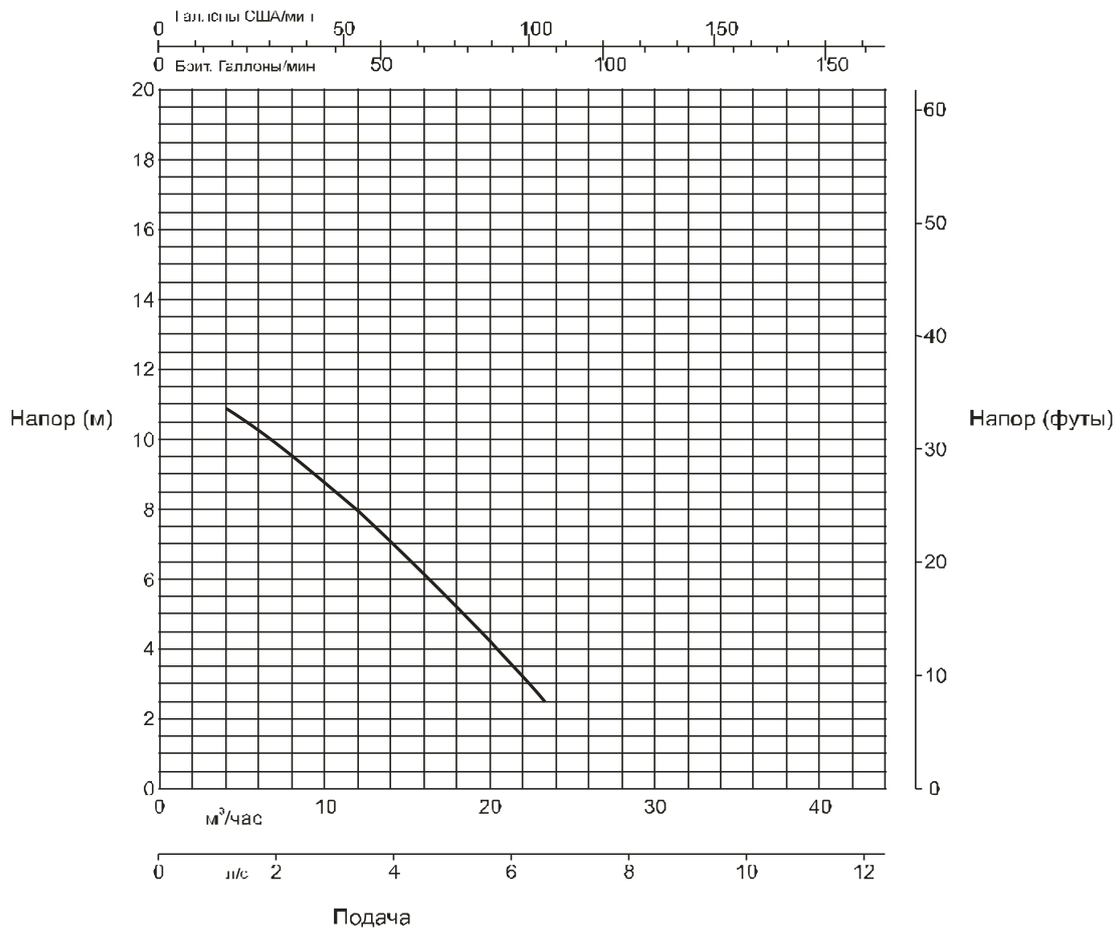
<b>Рабочие параметры</b>	
Расположение насоса при монтаже	Вертикальное
Подача max	23 м <sup>3</sup> /ч
Напор max	11 м
Перекачиваемая среда	Сточная вода
Диапазон температур перекачиваемой среды	от 0 до +40,0 °С
Плотность перекачиваемой среды	1100 кг/м <sup>3</sup>
Вязкость перекачиваемой среды	1,00 мм <sup>2</sup> /с
Частота вращения	2840 об/мин

<b>Конструкция</b>	
Конструкция	Одноступенчатый
Вид установки	Вертикаль
Напорный фланец	DN 50 / PN 16
Вид уплотнения вала	Торцевое
Рабочее колесо	Свободновихревое
Свободный проход	45,00 мм
Материал рабочего колеса	Чугун
Материал корпуса	Чугун

<b>Данные электрооборудования</b>	
Двигатель	Асинхронный 3х фазный
Конструктивное исполнение	Погружной
Способ включения	Прямой пуск
Частота сети	50 Гц
Номинальное напряжение сети	400 В
Потребляемая мощность, P1	1,5 кВт
Номинальная мощность, P2	1,1 кВт
Номинальный ток, I <sub>n</sub>	2,7 А
Пусковой ток, I <sub>a</sub>	14,0 А
Максимальное количество пусков в час	20
Количество полюсов	2
Степень защиты	IP 68 (МЭК 529-89)
Класс изоляции	F
Взрывозащита	EEx d IIB T4 (опционально)
Способ охлаждения двигателя	Поверхностное
Силовой кабель	7х1,5
Кабельный ввод	Водонепроницаемая втулка с резиновым кольцом
Длина кабеля	10 м
Класс энергоэффективности	IE1
Датчик температуры электродвигателя	TK-24

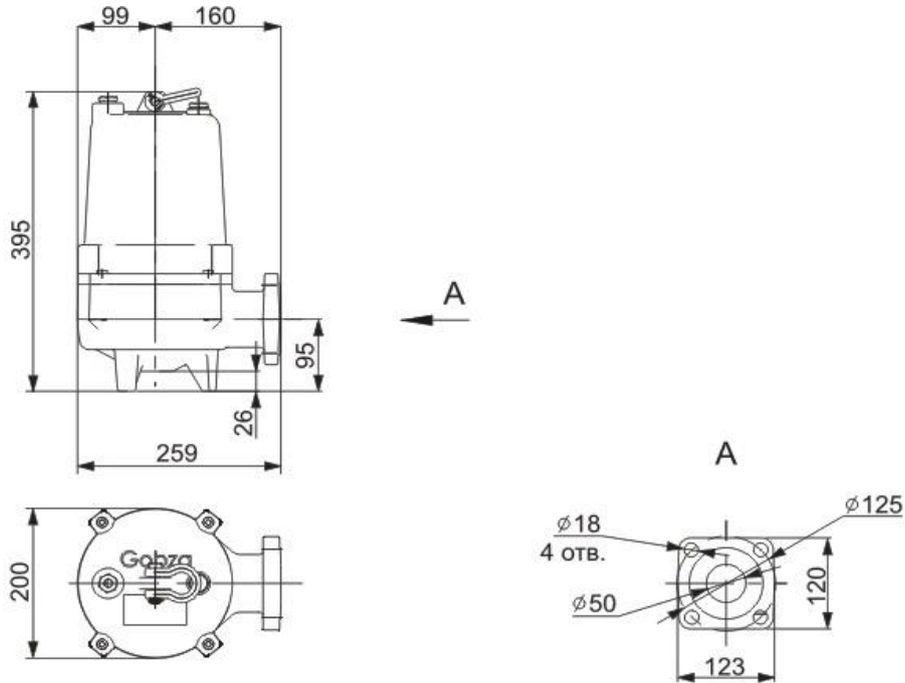
<b>Другие данные</b>	
Вес нетто	36 кг
Страна изготовитель	Россия
Завод изготовитель	ООО "Гобза"

Гидравлические характеристики



Габаритный чертеж

Передвижное исполнение



Стационарное исполнение

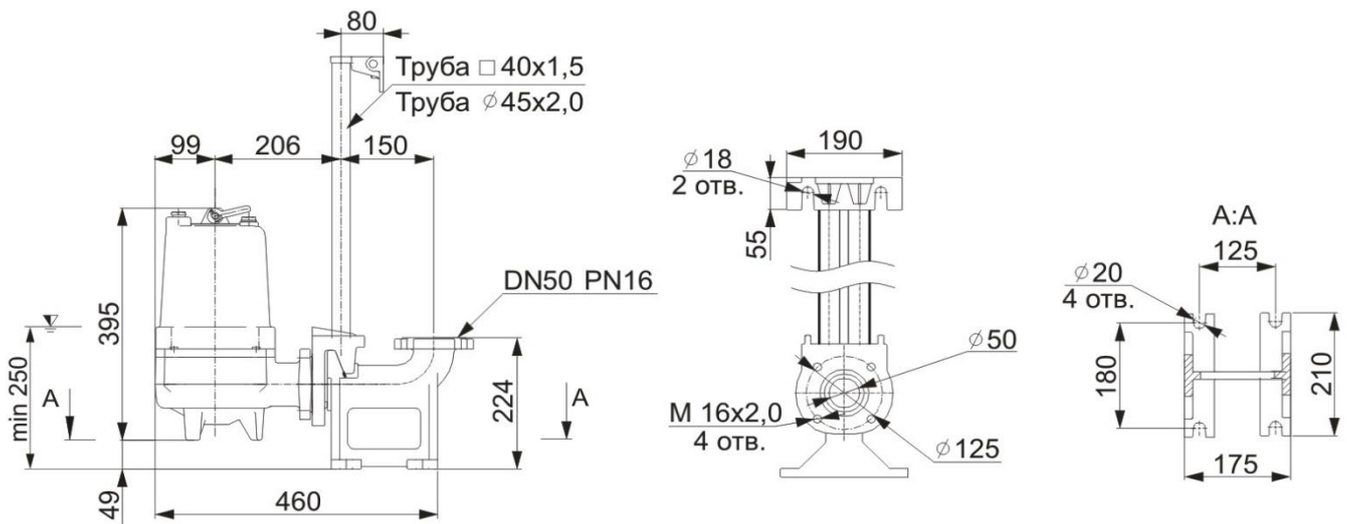


Схема подключения

Звезда (Star)  
Y

