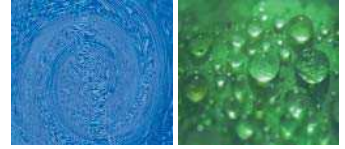


Моноблочные спиральные насосы - Eurostream



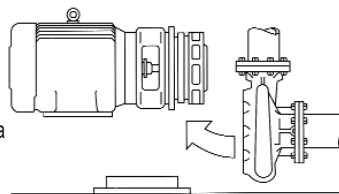
Ряд SPP насосов Eurostream является моноблочной версией спиральных насосов Unistream по стандарту DIN 24255. Серия Eurostream включает в себя 25 размеров с диаметром напорного патрубка от 32 мм до 125 мм, которые вместе с приводными электродвигателями представляют собой 190 комбинаций.

Моноблочные насосы Eurostream сводят к минимуму требования к застроенной площади в насосной станции и элиминируют проблемы, связанные с выравниванием осей насоса с двигателем. В результате получаем установку с минимальными капитальными и эксплуатационными затратами.

Другим важным элементом является обточение рабочих колес на требуемую рабочую точку, что снижает затраты на эксплуатацию у пользователя. Насосы ряда Eurostream обладают гидравлическими компонентами, унифицированными с моноблочными насосами Unistream и in-line насосами Instream, что позволяет уменьшить склад запасных частей у производителя и пользователя. Имеется также и специальное взрывобезопасное исполнение согласно стандарту [ATEX](#).

Стандартное применение:

- циркуляционные насосы для центрального отопления
- напорные насосные станции
- орошение теплиц
- отопление и охлаждение
- перекачивание жидкого топлива



Спецификация

Стандарт:	DIN 24255
Количество размеров ряда:	25
Диаметр напорного патрубка:	от 32 мм до 125 мм
Количество комбинаций насос/двигатель:	190
Температура:	120°C максимум -10°C минимум
Максимальная подача:	100 л/сек
Максимальный напор:	100 м
Питание:	50 или 60 Гц
Уплотнение вала:	торцевое

Унификация частей

	Количество размеров
Спиральный корпус	26
Рабочее колесо	26
Торцевое уплотнение	2
Крышка спирали	8
Вал	20
Рама	20

Выбор материалов

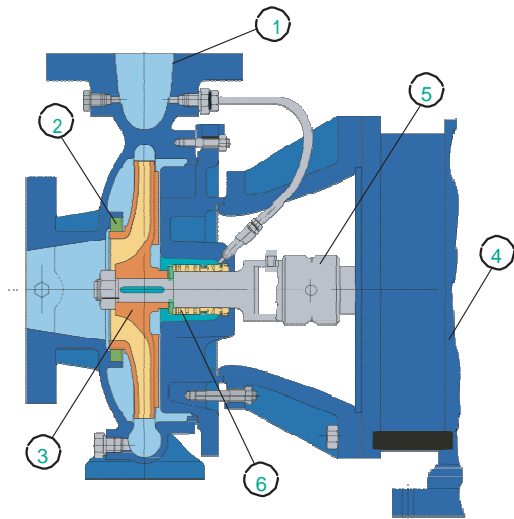
	Standard	Bronz
Код	W	Y
Спираль	Серый чугун	Серый чугун
Рабочее колесо	Серый чугун	Бронза
Уплотнительное кольцо	Серый чугун	Серый чугун
Вал*	Прочная сталь с втулкой из нерж. стали	Прочная сталь с втулкой из нерж. стали

Втулка вала Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь

* Насосы снабжены валами из прочной нержавеющей стали, их стандартные размеры: i 65/20 – 2 – x полюсное, 50/26 – 2 – x полюсное, 80/20, 100/20, 65/26, 80/26, 100/26, 125/26, 65/32 и 100/32. Кроме стандартных, и для других моделей.

Гидравлические части из нержавеющей стали - по желанию.

SPP reserve the right to continually develop and improve products. Information contained herein is for guidance only and subject to change. SPP Pumps Ltd accept no liability whatsoever for any damages either direct or consequential resulting from the use of such information



Конструкция

- 1 Крупная чугунная спираль и рама
- 2 В спирали имеется заменяемое уплотнительное кольцо
- 3 Насосы снабжены точными рабочими колёсами, литыми в оболочковых формах, которые имеют высокий к.п.д.
- 4 Обычно поставляем закрытые двигатели с вентиляторами, другой вариант по желанию заказчика.
- 5 Уникальная муфта вала позволяет подключиться к стандартному электродвигателю.
- 6 Торцевое уплотнение по DIN 24960

Экономичное решение для пользователей

- Минимальные требования к застроенной площади
- Устраняет проблемы с выравниванием вала насоса и двигателя
- Снижает затраты на установку



Assessed to ISO 9001:2000
Certificate No. 111

SPP

PUMPS
www.sppumps.com