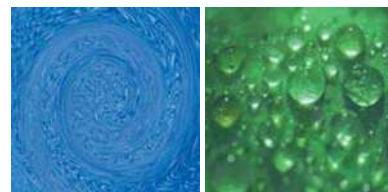


Спиральные in-line насосы Instream – моноблочные

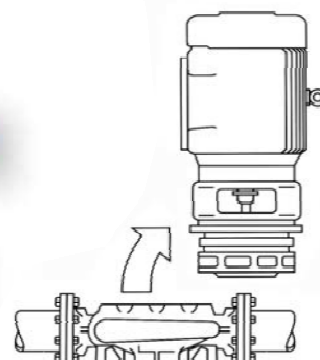


насосы Instream с использованием элементов из рядов Unistream и Eurostream, обращенные in-line исполнением, которое упрощает расположение всасывающего и напорного трубопровода в одной оси.

Другим важным преимуществом является обточение рабочих колес на требуемую рабочую точку, что снижает затраты на эксплуатацию у пользователя. Насосы ряда Instream обладают гидравлическими компонентами, унифицированными со спиральными насосами Unistream и моноблочными насосами Eurostream, что позволяет уменьшить склад запасных частей у производителя и пользователя.

Стандартное применение:

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



Спецификация

Количество размеров ряда:	12
Диаметр напорного патрубка	от 40 мм до 100 мм
Количество размеров насос/двигатель :	84
Температура:	120°C максимум -10°C минимум
Максимальная подача:	60 л/сек
Максимальный напор:	65 м
Питание:	50 и 60 Гц
Уплотнение вала:	торцевое

Унификация частей

Корпус спирали	12
Рабочие колёса	12
Крышка спирали	3
Втулка вала	1
Торцевое уплотнение	1
Вал	6
Двигатель Frame Sizes	8

Стандартный выбор материала

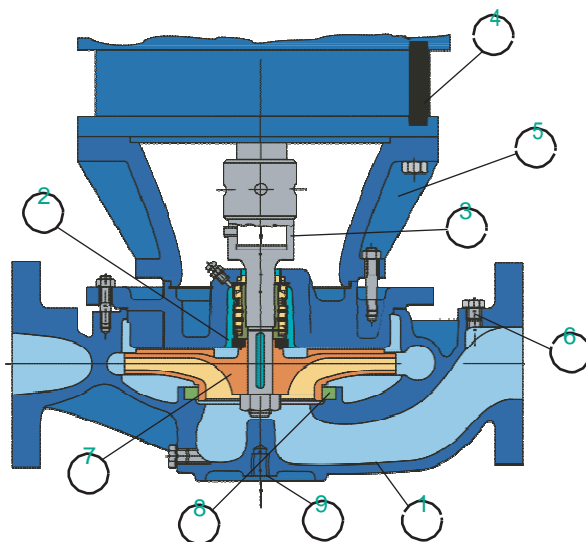
	Чугун	Бронза
Код	W	Y
Спираль	Серый чугун	Серый чугун
Рабочее колесо	Серый чугун	Бронза
Уплотнительное кольцо	Серый чугун	Серый чугун
Вал	Прочная сталь	Прочная сталь
Втулка вала	Нержавеющая сталь	Нерж. сталь

Гидравлические части из нержавеющей стали предоставляются по требованию.

SPP

PUMPS

www.spppumps.com



Конструкция

Back-pull-out конструкция позволяет проводить демонтаж задней крышки, уплотнения и рабочего колеса без отсоединения корпуса насоса от всасывающего и напорного трубопровода.

- 1 Спираль из серого чугуна
- 2 Втулка вала из нержавеющей стали
- 3 Шесть валов для целого ряда насосов
- 4 Благодаря стандартным двигателям, возможна лёгкая замена
- 5 Десять фундаментных рам для всех вариантов насосов и двигателей
- 6 Торцевое уплотнение по размерам VDMA с керамическим седлом позволяет применение при высокой температуре и удлиняет срок службы.
- 7 Закрытое рабочее колесо с уравновешивающими лопастями на задней стороне
- 8 Заменяемое уплотнительное кольцо в спирали насоса

Преимущества

Насосы Instream сконструированы с использованием унифицированных частей ряда Unistream и Eurostream и предлагают следующие преимущества:

- простая конструкция и выбор насоса
- Простой монтаж в трубопровод
- минимальные требования к запасным частям

www.spppumps.com
russia@spppumps.com
T: +420 602 530 651