

Консольные насосы

SMX, F-Line, MVE

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90

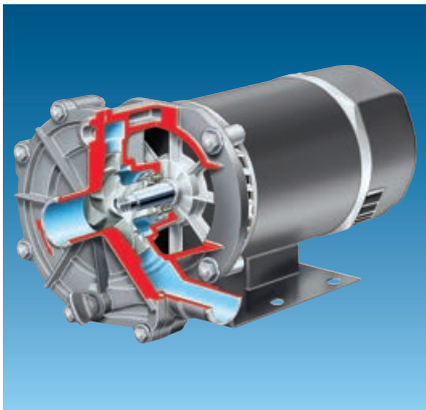
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69



SMX моноблочный из неметаллических материалов



Стандарты

- Flowsolve

Эксплуатационные параметры

- Подача до 25 м³/ч
- Напор до 20 м
- Давление до 12 бар
- Температура до 80°C

Конструктивные особенности

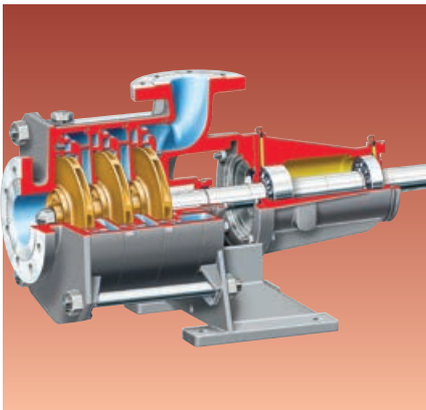
- Корпус, переходник и рабочее колесо из полифениленсульфида (PPS)
- Привод от электродвигателей типоразмера 56J с присоединительными размерами по стандарту NEMA C-faced
- Картриджные торцевые уплотнения с компонентами из нержавеющей стали
- Возможность разборки без отсоединения корпуса от трубопроводов
- Штуцер 40 мм (1,5 дюйма) для присоединения шланга

Модификации

- SMP моноблочный
- VSMP вертикальный моноблочный

См. бюллетень PS-10-26.

F-Line многоступенчатый консольный



Стандарты

- Flowsolve

Эксплуатационные параметры

- Подача до 500 м³/ч
- Напор до 250 м
- Давление до 25 бар
- Температура до 105°C

Конструктивные особенности

- Модульная конструкция:
 - 8 типоразмеров
 - 15 гидравлических характеристик
 - 2 типа рабочих колес
- До 9 ступеней в зависимости от модели и частоты вращения
- Защитная втулка вала под уплотнением
- Корпус из чугуна EN-GJL 250
- Рабочие колеса из чугуна EN-GJL 250 или NORYL® (модифицированный полифениленэфир PPE) в зависимости от модели
- Вал из стали 35
- Втулка вала из нержавеющей хромистой стали

Модификации

- FP горизонтальный консольный
- FM горизонтальный моноблочный
- FD вертикальный
- FS полупогружной
- FMD вертикальный моноблочный
- FAD вертикальный с жесткой муфтой

© NORYL - зарегистрированный товарный знак General Electric Company.

MVE



Стандарты

- Flowsolve

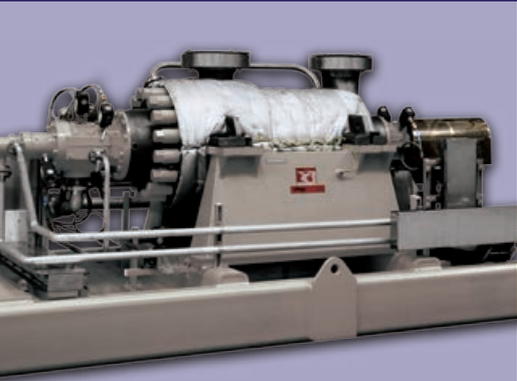
Эксплуатационные параметры

- Подача до 2700 м³/ч
- Напор до 15 м
- Давление до 7 бар
- Температура до 100°C

Конструктивные особенности

- Спиральный отвод с горизонтальным расположением напорного патрубка, вертикальное расположение - по запросу
- Отбалансированное диагональное рабочее колесо
- Камера уплотнения, предназначенная для установки сальниковой набивки или торцевых уплотнений различных типов
- Возможность разборки без отсоединения корпуса от трубопроводов и демонтажа электродвигателя
- Радиально-упорные и упорные подшипники качения в стандартном исполнении
- Консистентная смазка подшипников в стандартном исполнении, масляная - по запросу
- Конструкционные материалы:
 - чугун
 - Ni-Resist®
 - бронза
 - супердуплексная нержавеющая сталь

© Ni-Resist - зарегистрированный товарный знак International Nickel Co., Inc.



Двухпорные насосы

Однокорпусные одноступенчатые с осевым разъемом корпуса

LR	28
LNN	28
DVSH	28
LPN	29

Однокорпусные многоступенчатые с осевым разъемом корпуса

EC	30
UZDL	30
DMX	30

Однокорпусные одноступенчатые с радиальным разъемом корпуса

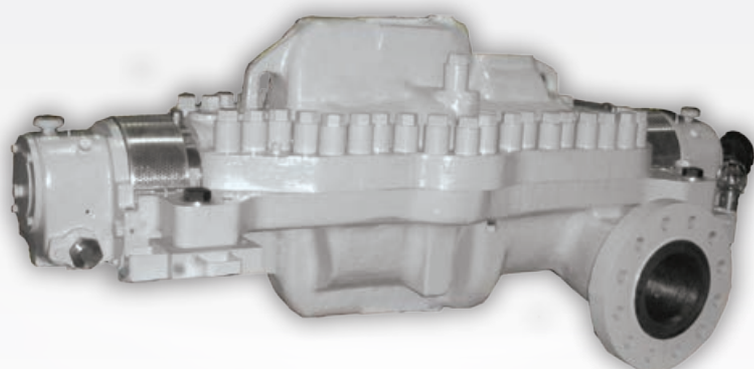
HDX	31
HDX-TT	31
DVSR	31

Однокорпусные многоступенчатые с радиальным разъемом корпуса

HED	32
HED-DS	32
WTB	32
WD	33
WDX	33
NM	33
WX	33
CS	34
WXH	34

Двухкорпусные

WXB	35
WXB-B	35
WNC	35
CSB	35
CHTA	36
HDB	36
HSB	36
BP	36
WCC	37
HDO	37
HSO	37
WIK	37
WIKO	37



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: fvr@nt-rt.ru || www.flowserve.nt-rt.ru