

Технические характеристики

Диапазон подач: 0.5 м³/ч ~ 130 м³/ч
 Напор: 4 м ~ 305 м
 Температура перекачиваемой среды: -15°C ~ 120°C
 Материалы: нержавеющая сталь
 Индекс минимальной эффективности: MEI>0.7

Условия эксплуатации

Чистые, невзрывоопасные жидкости, не содержащие абразивных твёрдых или волокнистых примесей и не агрессивных к нержавеющей стали.

Температура перекачиваемой среды:

-15°C ~ 70°C обычное исполнение
 -15°C ~ 120°C исполнение для горячей воды

Температура окружающей среды: ≤40°C

Высота над уровнем моря: до 1000 м



Nanfang Zhongjin Enviroment Co., Ltd – производитель насосного оборудования, основанный в 1991 году, с 2010 года именуется как компания CNP. Это первое предприятие в Китае, которое специализируется на разработке и серийном производстве агрегатов электронасосных центробежных из нержавеющей стали, изготовленных методом штамповки и сварки.

На данный момент CNP является ведущим производителем в данной индустрии, с большой номенклатурой насосного оборудования, крупносерийным производством и налаженным сбытом продукции в мире. По объему выпускаемой продукции и качеству компания занимает первое место на внутреннем рынке Китая.

Компания занимается эффективной и масштабной деятельностью на мировом рынке, предлагая своим клиентам профессиональное оборудование с современным дизайном. Также компания сформировала эффективную систему управления производством, контролем качества и маркетингом.

Продукция компании охватывает широкий спектр применения в системах водоснабжения, водоочистки, водоотведения, отопления, в производственных и непромышленных сферах, а именно:

- жилищно-коммунальный комплекс;
- сельское хозяйство;
- строительство;
- промышленность.

CNP

Официальное представительство в России ООО «СиЭнПи Рус»

Адрес: 125252, г. Москва, улица
 Авиаконструктора Микояна, дом 12
 Тел: +7 (800) 333-10-74
 +7 (499) 703-35-23
 Сайт: www.cnprussia.ru
 E-mail: cnp@cnprussia.ru

CDM/CDMF Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы

Новое поколение CDM/CDMF Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы

www.cnprussia.ru
 Пожалуйста, скачайте полную версию каталога с сайта.



CNP
 Nanfang Zhongjin
 Environment Co.,LTD.

MEI ≥ 0.7

TEFC/IE3 Двигатель

Высокая эффективность

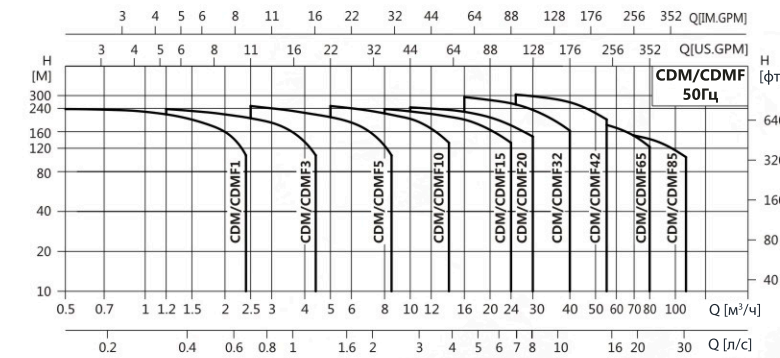
Сохранение энергии, уменьшение затрат

Более 20 патентов

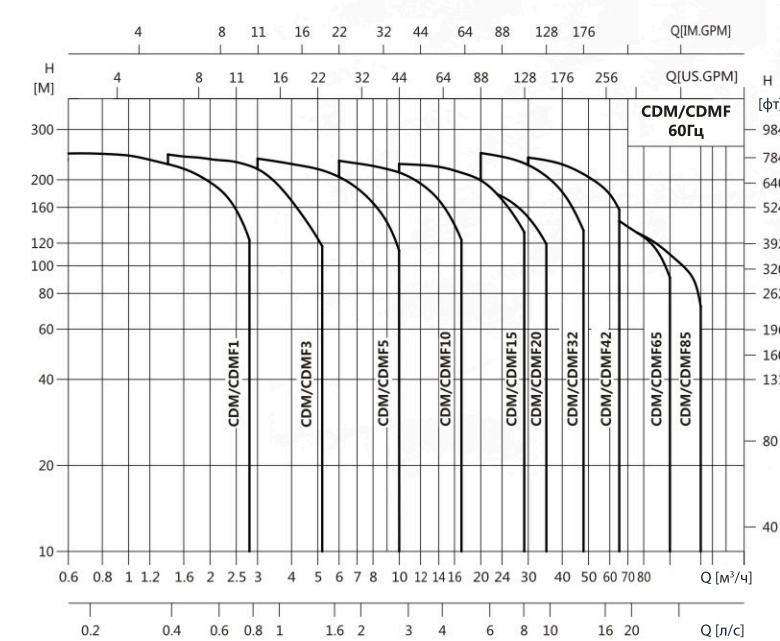


Диапазон гидравлических характеристик

CDM/DMF 50Гц



CDM/DMF 60Гц



- 1 Электродвигатель с воздушным охлаждением (TEFC), класс энергоэффективности IE3, тишина и экологичность.
- 2 Полностью закрытый кожух муфты, обеспечивающий эффективную защиту и узнаваемость бренда.
- 3 Новое, более прочное и устойчивое основание, изготовленное литьем под давлением.
- 4 Торцевое уплотнение картриджного типа с возможностью замены за несколько минут.
- 5 Рабочее колесо и направляющие аппараты изготовлены методами штамповки и сварки из нержавеющей стали с использованием передового оборудования автоматической роботизированной сварки.

O (MEI)

В «EU Regulations on the Eco-design Requirements for Pumps» No. 547/2012 указывается, что MEI (минимальный индекс эффективности) является безразмерной величиной, которая определяет минимальные уровни КПД насоса, достижение которых на соответствующих подачах определяет соответствие насоса предъявляемым требованиям энергоэффективности.

В настоящее время требования Европейского Союза MEI ≥ 0.4, а в долгосрочной перспективе может стать MEI ≥ 0.7.

