



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-20

Модель: CDLF1-2T



CDLF - вертикальные многоступенчатые центробежные насосы с низким уровнем шума, вибрации и долговечностью.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Корпус насоса: нержавеющая сталь;

Рабочее колесо: нержавеющая сталь;

Вал двигателя: нержавеющая сталь;

Механическое уплотнение: NJK (селективное для воды нормальной температуры или горячей воды);

Впуск и выпуск: нержавеющая сталь/чугун

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

Международная стандартная конфигурация (IEC60034-30), энергоэффективность IE3;

Низкий уровень шума, низкая вибрация, долговечность;

Однофазный с термозащитой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы, всасывающий и нагнетательный патрубки расположены на одном уровне;

Низкий уровень шума, меньше вибрации, долговечность;

Высокая прочность, отсутствие деформации, долгий срок службы, безопасное и надежное использование;

Класс изоляции F, класс защиты IPX55.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

Перекачиваемая жидкость: чистая вода;

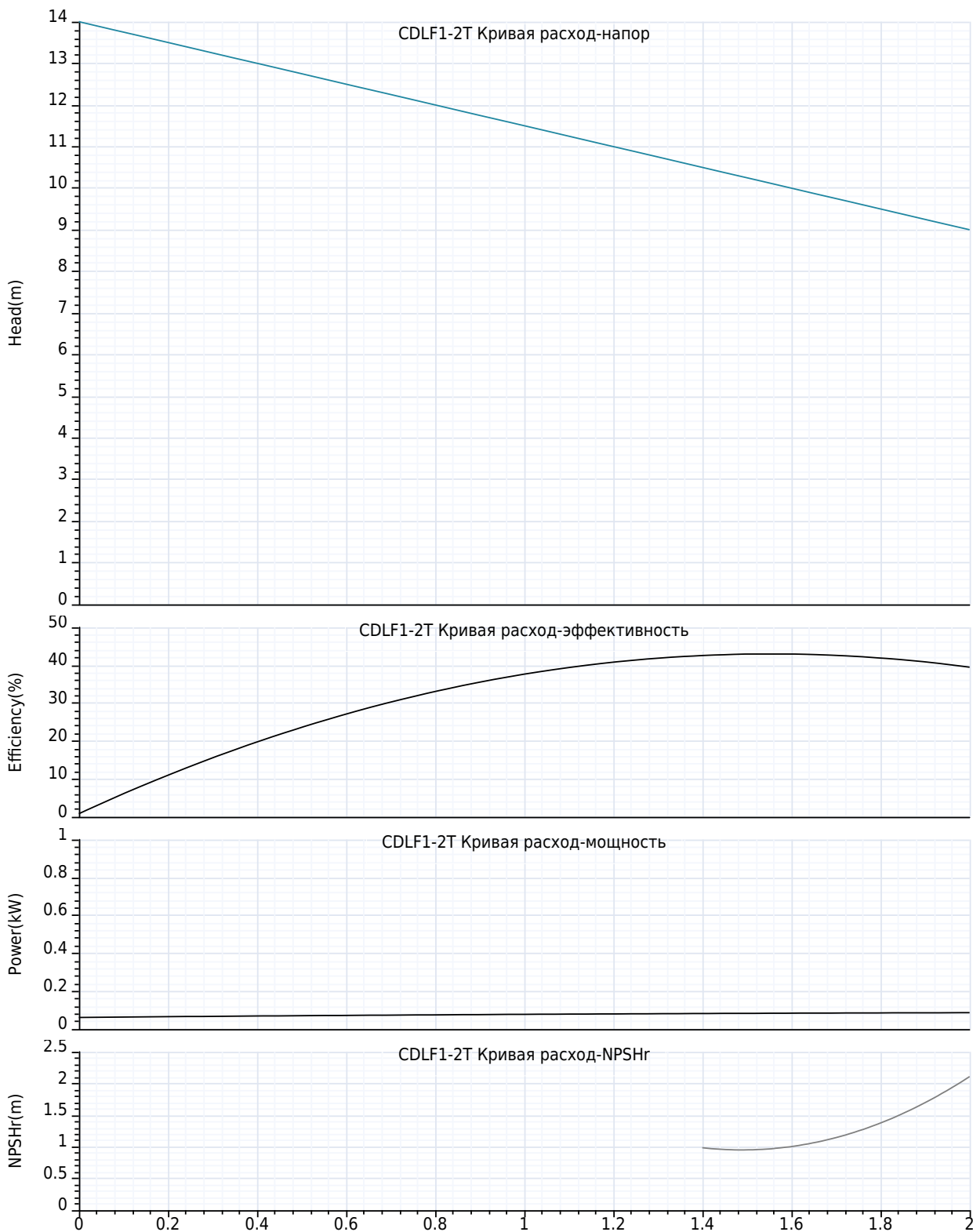
Температура жидкости: -20 °C ~ 120 °C;

Значение pH среды находится в диапазоне 5-10.



Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-05-20

Модель: CDLF1-2T





Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-05-20

Модель: CDLF1-2T

Технология:

Максимальный расход: 2 м³/h
Максимальный напор: 14 м
Номинальный расход: 1.0 м³/h

Установка:

Тип соединения: фланец
фланцевое соединение: DN32
Макс. давление/температура(высокая температура): 25 bar / 120 °C
Макс. давление/температура(низкая температура): 25 bar / -20 °C
Номинальное давление: 16 bar
Размер входа: DN32/DN25
Размер на выходе: DN32/DN25

Материал:

Корпус насоса: нержавеющие стали
Рабочее колесо: нержавеющие стали
Уплотнение: NJK12

Температура окружающей среды:

Температура окружающей среды: 40°C

Двигатель:

Номер фазы двигателя: 3
Степень защиты: IP55
Класс изоляции: F
Мощность двигателя: 370 W
Скорость вращения: 2900 rpm
Частота мощности: 50 Hz
Номинальное напряжение: 380 V
Номинальный ток: 0.99 A
Класс эффективности IE: IE3

Тип и температура жидкости:

Транспортируемая жидкость: Чистая вода
окружающая среда: -20°C~+90°C
Высокотемпературный тип: +70°C~+120°C

Другие:

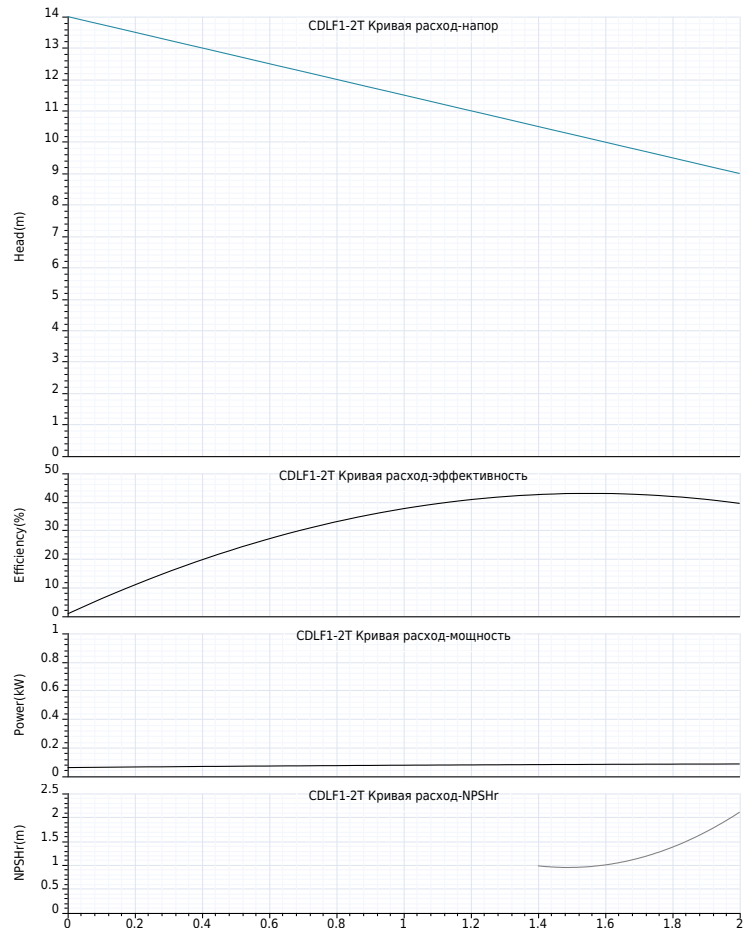
вес нетто: 21 Kg



Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-05-20

Модель: CDLF1-2T

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	2 м³/h
Максимальный напор:	14 m
Номинальный расход:	1.0 м³/h
Установка:	
Тип соединения:	фланец
Макс. давление/температура(высокая температура):	25 bar / 120 °C
Макс. давление/температура(низкая температура):	25 bar / -20 °C
фланцевое соединение:	DN32
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN32/DN25
Размер на выходе:	DN32/DN25
Материал:	
Корпус насоса:	нержавеющие стали
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	NJK12
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	40°C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	370 W
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	0.99 A
Класс эффективности IE:	IE3
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окружающая среда:	-20°C~+90°C
Высокотемпературный тип:	+70°C~+120°C
Другие:	
вес нетто:	21 Kg





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-20

Модель: CDLF1-2T





Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-05-20

Модель: CDLF1-2T

GB/T 1804--n	Linear dimension	IT5-6	±0.1		
		IT6-7	±0.2		
		IT7-8	±0.3		
		IT8-9	±0.5		
		IT9-10	±0.8		
		IT10-11	±1.0		
		IT11-12	±1.5		
		IT12-13	±2.0		
		IT13-14	±3.0		
		IT14-15	±5.0		
		IT15-16	±7.0		
		IT16-17	±10.0		
		IT17-18	±15.0		
		IT18-19	±20.0		
		IT19-20	±30.0		
		IT20-21	±50.0		
		IT21-22	±70.0		
		IT22-23	±100.0		
		IT23-24	±150.0		
		IT24-25	±200.0		
		IT25-26	±300.0		
		IT26-27	±500.0		
		IT27-28	±700.0		
		IT28-29	±1000.0		
		IT29-30	±1500.0		
		IT30-31	±2000.0		
		IT31-32	±3000.0		
		IT32-33	±5000.0		
		IT33-34	±7000.0		
		IT34-35	±10000.0		
		IT35-36	±15000.0		
		IT36-37	±20000.0		
		IT37-38	±30000.0		
		IT38-39	±50000.0		
		IT39-40	±70000.0		
		IT40-41	±100000.0		
		IT41-42	±150000.0		
		IT42-43	±200000.0		
		IT43-44	±300000.0		
		IT44-45	±500000.0		
		IT45-46	±700000.0		
		IT46-47	±1000000.0		
		IT47-48	±1500000.0		
		IT48-49	±2000000.0		
		IT49-50	±3000000.0		
		IT50-51	±5000000.0		
		IT51-52	±7000000.0		
		IT52-53	±10000000.0		
		IT53-54	±15000000.0		
		IT54-55	±20000000.0		
		IT55-56	±30000000.0		
		IT56-57	±50000000.0		
		IT57-58	±70000000.0		
		IT58-59	±100000000.0		
		IT59-60	±150000000.0		
		IT60-61	±200000000.0		
		IT61-62	±300000000.0		
		IT62-63	±500000000.0		
		IT63-64	±700000000.0		
		IT64-65	±1000000000.0		
		IT65-66	±1500000000.0		
		IT66-67	±2000000000.0		
		IT67-68	±3000000000.0		
		IT68-69	±5000000000.0		
		IT69-70	±7000000000.0		
		IT70-71	±10000000000.0		
		IT71-72	±15000000000.0		
		IT72-73	±20000000000.0		
		IT73-74	±30000000000.0		
		IT74-75	±50000000000.0		
		IT75-76	±70000000000.0		
		IT76-77	±100000000000.0		
		IT77-78	±150000000000.0		
		IT78-79	±200000000000.0		
		IT79-80	±300000000000.0		
		IT80-81	±500000000000.0		
		IT81-82	±700000000000.0		
		IT82-83	±1000000000000.0		
		IT83-84	±1500000000000.0		
		IT84-85	±2000000000000.0		
		IT85-86	±3000000000000.0		
		IT86-87	±5000000000000.0		
		IT87-88	±7000000000000.0		
		IT88-89	±10000000000000.0		
		IT89-90	±15000000000000.0		
		IT90-91	±20000000000000.0		
		IT91-92	±30000000000000.0		
		IT92-93	±50000000000000.0		
		IT93-94	±70000000000000.0		
		IT94-95	±100000000000000.0		
		IT95-96	±150000000000000.0		
		IT96-97	±200000000000000.0		
		IT97-98	±300000000000000.0		
		IT98-99	±500000000000000.0		
		IT99-100	±700000000000000.0		
		IT100-101	±1000000000000000.0		
		IT101-102	±1500000000000000.0		
		IT102-103	±2000000000000000.0		
		IT103-104	±3000000000000000.0		
		IT104-105	±5000000000000000.0		
		IT105-106	±7000000000000000.0		
		IT106-107	±10000000000000000.0		
		IT107-108	±15000000000000000.0		
		IT108-109	±20000000000000000.0		
		IT109-110	±30000000000000000.0		
		IT110-111	±50000000000000000.0		
		IT111-112	±70000000000000000.0		
		IT112-113	±100000000000000000.0		
		IT113-114	±150000000000000000.0		
		IT114-115	±200000000000000000.0		
		IT115-116	±300000000000000000.0		
		IT116-117	±500000000000000000.0		
		IT117-118	±700000000000000000.0		
		IT118-119	±1000000000000000000.0		
		IT119-120	±1500000000000000000.0		
		IT120-121	±2000000000000000000.0		
		IT121-122	±3000000000000000000.0		
		IT122-123	±5000000000000000000.0		
		IT123-124	±7000000000000000000.0		
		IT124-125	±10000000000000000000.0		
		IT125-126	±15000000000000000000.0		
		IT126-127	±20000000000000000000.0		
		IT127-128	±30000000000000000000.0		
		IT128-129	±50000000000000000000.0		
		IT129-130	±70000000000000000000.0		
		IT130-131	±100000000000000000000.0		
		IT131-132	±150000000000000000000.0		
		IT132-133	±200000000000000000000.0		
		IT133-134	±300000000000000000000.0		
		IT134-135	±500000000000000000000.0		
		IT135-136	±700000000000000000000.0		
		IT136-137	±1000000000000000000000.0		
		IT137-138	±1500000000000000000000.0		
		IT138-139	±2000000000000000000000.0		
		IT139-140	±3000000000000000000000.0		
		IT140-141	±5000000000000000000000.0		
		IT141-142	±7000000000000000000000.0		
		IT142-143	±10000000000000000000000.0		
		IT143-144	±15000000000000000000000.0		
		IT144-145	±20000000000000000000000.0		
		IT145-146	±30000000000000000000000.0		
		IT146-147	±50000000000000000000000.0		
		IT147-148	±70000000000000000000000.0		
		IT148-149	±100000000000000000000000.0		
		IT149-150	±150000000000000000000000.0		
		IT150-151	±200000000000000000000000.0		
		IT151-152	±300000000000000000000000.0		
		IT152-153	±500000000000000000000000.0		
		IT153-154	±700000000000000000000000.0		
		IT154-155	±1000000000000000000000000.0		
		IT155-156	±1500000000000000000000000.0		
		IT156-157	±2000000000000000000000000.0		
		IT157-158	±3000000000000000000000000.0		
		IT158-159	±5000000000000000000000000.0		
		IT159-160	±7000000000000000000000000.0		
		IT160-161	±10000000000000000000000000.0		
		IT161-162	±15000000000000000000000000.0		
		IT162-163	±20000000000000000000000000.0		
		IT163-164	±30000000000000000000000000.0		
		IT164-165	±50000000000000000000000000.0		
		IT165-166	±70000000000000000000000000.0		
		IT166-167	±100000000000000000000000000.0		
		IT167-168	±150000000000000000000000000.0		
		IT168-169	±200000000000000000000000000.0		
		IT169-170	±300000000000000000000000000.0		
		IT170-171	±500000000000000000000000000.0		
		IT171-172	±700000000000000000000000000.0		
		IT172-173	±1000000000000000000000000000.0		
		IT173-174	±1500000000000000000000000000.0		
		IT174-175	±2000000000000000000000000000.0		
		IT175-176	±3000000000000000000000000000.0		
		IT176-177	±5000000000000000000000000000.0		
		IT177-178	±7000000000000000000000000000.0		
		IT178-179	±10000000000000000000000000000.0		
		IT179-180	±15000000000000000000000000000.0		
		IT180-181	±20000000000000000000000000000.0		
		IT181-182	±30000000000000000000000000000.0		
		IT182-183	±50000000000000000000000000000.0		
		IT183-184	±70000000000000000000000000000.0		
		IT184-185	±100000000000000000000000000000.0 </		