



**Название компании:**

**Создано:**

**Номер телефона:**

**Дата создания: 2025-05-23**

**Модель: CDLF4-4T**



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;

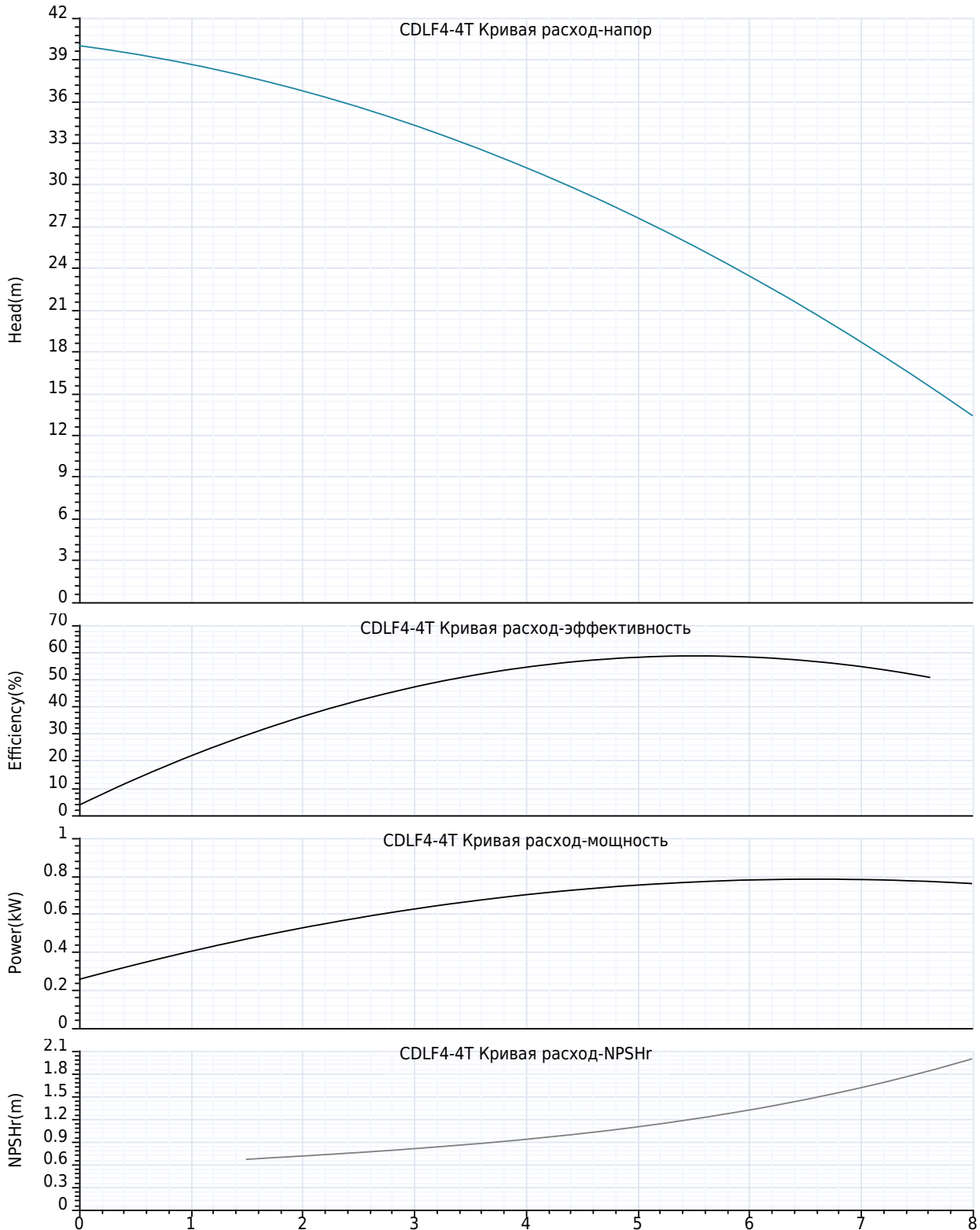
Температура жидкости: -20 °C ~ 120 °C;

Значение pH среды находится в диапазоне 5-10.



Название компании:  
Создано:  
Номер телефона:  
Дата создания: 2025-05-23

Модель: CDLF4-4T





**Название компании:**  
**Создано:**  
**Номер телефона:**  
**Дата создания: 2025-05-23**

**Модель: CDLF4-4T**

**Технология:**

Максимальный расход: 6.0 m<sup>3</sup>/h  
Максимальный напор: 40 m  
Номинальный расход: 4.0 m<sup>3</sup>/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: 750 W  
Скорость вращения: 2900 rpm  
Частота мощности: 50 Hz  
Номинальное напряжение: 380 V  
Номинальный ток: 1.72 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:**

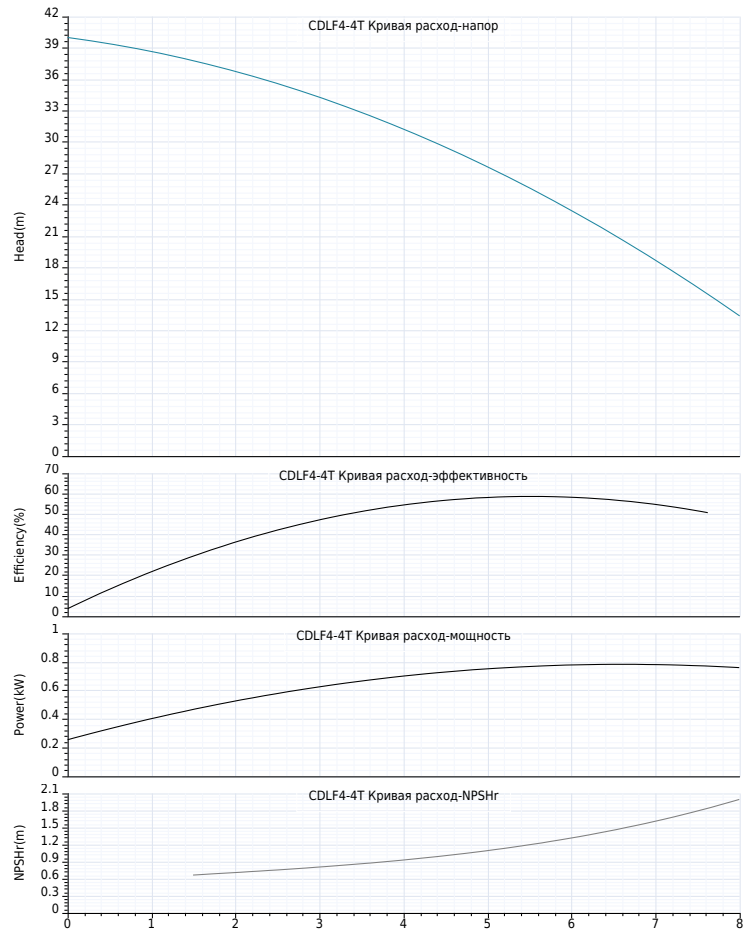
вес нетто: 24 Kg



**Название компании:**  
**Создано:**  
**Номер телефона:**  
**Дата создания: 2025-05-23**

**Модель: CDLF4-4T**

Пояснение	Числовое значение
<b>Технология:</b>	
Максимальный расход:	6.0 m³/h
Максимальный напор:	40 m
Номинальный расход:	4.0 m³/h
<b>Установка:</b>	
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
<b>Материал:</b>	
Корпус насоса:	нержавеющие стали
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	NJK12
<b>Температура окружающей среды:</b>	
Температура окружающей среды:	40°C
<b>Двигатель:</b>	
Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	750 W
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	1.72 A
Класс эффективности IE:	IE3
<b>Тип и температура жидкости:</b>	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окружающая среда:	-20°C~+90°C
Высокотемпературный тип:	+70°C~+120°C
<b>Другие:</b>	
вес нетто:	24 Kg





**Название компании:**

**Создано:**

**Номер телефона:**

**Дата создания: 2025-05-23**

**Модель: CDLF4-4T**







Название компании:  
 Создано:  
 Номер телефона:  
 Дата создания: 2025-05-23

Модель: CDLF4-4T

GB/T 1804--H	GB/T 1804--H
公差等级	公差等级
IT5-6	IT0.1
IT6-7	IT0.2
IT7-8	IT0.3
IT8-9	IT0.5
IT9-10	IT0.8
IT10-11	IT1.0
IT11-12	IT1.5
IT12-13	IT2.0
IT13-14	IT3.0
IT14-15	IT4.0
IT15-16	IT5.0
IT16-17	IT6.0
IT17-18	IT7.0
IT18-19	IT8.0
IT19-20	IT9.0
IT20-21	IT10.0
IT21-22	IT12.0
IT22-23	IT15.0
IT23-24	IT20.0
IT24-25	IT25.0
IT25-26	IT30.0
IT26-27	IT40.0
IT27-28	IT50.0
IT28-29	IT63.0
IT29-30	IT80.0
IT30-31	IT100.0
IT31-32	IT125.0
IT32-33	IT160.0
IT33-34	IT200.0
IT34-35	IT250.0
IT35-36	IT315.0
IT36-37	IT400.0
IT37-38	IT500.0
IT38-39	IT630.0
IT39-40	IT800.0
IT40-41	IT1000.0
IT41-42	IT1250.0
IT42-43	IT1600.0
IT43-44	IT2000.0
IT44-45	IT2500.0
IT45-46	IT3150.0
IT46-47	IT4000.0
IT47-48	IT5000.0
IT48-49	IT6300.0
IT49-50	IT8000.0
IT50-51	IT10000.0
IT51-52	IT12500.0
IT52-53	IT16000.0
IT53-54	IT20000.0
IT54-55	IT25000.0
IT55-56	IT31500.0
IT56-57	IT40000.0
IT57-58	IT50000.0
IT58-59	IT63000.0
IT59-60	IT80000.0
IT60-61	IT100000.0
IT61-62	IT125000.0
IT62-63	IT160000.0
IT63-64	IT200000.0
IT64-65	IT250000.0
IT65-66	IT315000.0
IT66-67	IT400000.0
IT67-68	IT500000.0
IT68-69	IT630000.0
IT69-70	IT800000.0
IT70-71	IT1000000.0
IT71-72	IT1250000.0
IT72-73	IT1600000.0
IT73-74	IT2000000.0
IT74-75	IT2500000.0
IT75-76	IT3150000.0
IT76-77	IT4000000.0
IT77-78	IT5000000.0
IT78-79	IT6300000.0
IT79-80	IT8000000.0
IT80-81	IT10000000.0
IT81-82	IT12500000.0
IT82-83	IT16000000.0
IT83-84	IT20000000.0
IT84-85	IT25000000.0
IT85-86	IT31500000.0
IT86-87	IT40000000.0
IT87-88	IT50000000.0
IT88-89	IT63000000.0
IT89-90	IT80000000.0
IT90-91	IT100000000.0
IT91-92	IT125000000.0
IT92-93	IT160000000.0
IT93-94	IT200000000.0
IT94-95	IT250000000.0
IT95-96	IT315000000.0
IT96-97	IT400000000.0
IT97-98	IT500000000.0
IT98-99	IT630000000.0
IT99-100	IT800000000.0
IT100-101	IT1000000000.0
IT101-102	IT1250000000.0
IT102-103	IT1600000000.0
IT103-104	IT2000000000.0
IT104-105	IT2500000000.0
IT105-106	IT3150000000.0
IT106-107	IT4000000000.0
IT107-108	IT5000000000.0
IT108-109	IT6300000000.0
IT109-110	IT8000000000.0
IT110-111	IT10000000000.0
IT111-112	IT12500000000.0
IT112-113	IT16000000000.0
IT113-114	IT20000000000.0
IT114-115	IT25000000000.0
IT115-116	IT31500000000.0
IT116-117	IT40000000000.0
IT117-118	IT50000000000.0
IT118-119	IT63000000000.0
IT119-120	IT80000000000.0
IT120-121	IT100000000000.0
IT121-122	IT125000000000.0
IT122-123	IT160000000000.0
IT123-124	IT200000000000.0
IT124-125	IT250000000000.0
IT125-126	IT315000000000.0
IT126-127	IT400000000000.0
IT127-128	IT500000000000.0
IT128-129	IT630000000000.0
IT129-130	IT800000000000.0
IT130-131	IT1000000000000.0
IT131-132	IT1250000000000.0
IT132-133	IT1600000000000.0
IT133-134	IT2000000000000.0
IT134-135	IT2500000000000.0
IT135-136	IT3150000000000.0
IT136-137	IT4000000000000.0
IT137-138	IT5000000000000.0
IT138-139	IT6300000000000.0
IT139-140	IT8000000000000.0
IT140-141	IT10000000000000.0
IT141-142	IT12500000000000.0
IT142-143	IT16000000000000.0
IT143-144	IT20000000000000.0
IT144-145	IT25000000000000.0
IT145-146	IT31500000000000.0
IT146-147	IT40000000000000.0
IT147-148	IT50000000000000.0
IT148-149	IT63000000000000.0
IT149-150	IT80000000000000.0
IT150-151	IT100000000000000.0
IT151-152	IT125000000000000.0
IT152-153	IT160000000000000.0
IT153-154	IT200000000000000.0
IT154-155	IT250000000000000.0
IT155-156	IT315000000000000.0
IT156-157	IT400000000000000.0
IT157-158	IT500000000000000.0
IT158-159	IT630000000000000.0
IT159-160	IT800000000000000.0
IT160-161	IT1000000000000000.0
IT161-162	IT1250000000000000.0
IT162-163	IT1600000000000000.0
IT163-164	IT2000000000000000.0
IT164-165	IT2500000000000000.0
IT165-166	IT3150000000000000.0
IT166-167	IT4000000000000000.0
IT167-168	IT5000000000000000.0
IT168-169	IT6300000000000000.0
IT169-170	IT8000000000000000.0
IT170-171	IT10000000000000000.0
IT171-172	IT12500000000000000.0
IT172-173	IT16000000000000000.0
IT173-174	IT20000000000000000.0
IT174-175	IT25000000000000000.0
IT175-176	IT31500000000000000.0
IT176-177	IT40000000000000000.0
IT177-178	IT50000000000000000.0
IT178-179	IT63000000000000000.0
IT179-180	IT80000000000000000.0
IT180-181	IT100000000000000000.0
IT181-182	IT125000000000000000.0
IT182-183	IT160000000000000000.0
IT183-184	IT200000000000000000.0
IT184-185	IT250000000000000000.0
IT185-186	IT315000000000000000.0
IT186-187	IT400000000000000000.0
IT187-188	IT500000000000000000.0
IT188-189	IT630000000000000000.0
IT189-190	IT800000000000000000.0
IT190-191	IT1000000000000000000.0
IT191-192	IT1250000000000000000.0
IT192-193	IT1600000000000000000.0
IT193-194	IT2000000000000000000.0
IT194-195	IT2500000000000000000.0
IT195-196	IT3150000000000000000.0
IT196-197	IT4000000000000000000.0
IT197-198	IT5000000000000000000.0
IT198-199	IT6300000000000000000.0
IT199-200	IT8000000000000000000.0
IT200-201	IT10000000000000000000.0
IT201-202	IT12500000000000000000.0
IT202-203	IT16000000000000000000.0
IT203-204	IT20000000000000000000.0
IT204-205	IT25000000000000000000.0
IT205-206	IT31500000000000000000.0
IT206-207	IT40000000000000000000.0
IT207-208	IT50000000000000000000.0
IT208-209	IT63000000000000000000.0
IT209-210	IT80000000000000000000.0
IT210-211	IT100000000000000000000.0
IT211-212	IT125000000000000000000.0
IT212-213	IT160000000000000000000.0
IT213-214	IT200000000000000000000.0
IT214-215	IT250000000000000000000.0
IT215-216	IT315000000000000000000.0
IT216-217	IT400000000000000000000.0
IT217-218	IT500000000000000000000.0
IT218-219	IT630000000000000000000.0
IT219-220	IT800000000000000000000.0
IT220-221	IT1000000000000000000000.0
IT221-222	IT1250000000000000000000.0
IT222-223	IT1600000000000000000000.0
IT223-224	IT2000000000000000000000.0
IT224-225	IT2500000000000000000000.0
IT225-226	IT3150000000000000000000.0
IT226-227	IT4000000000000000000000.0
IT227-228	IT5000000000000000000000.0
IT228-229	IT6300000000000000000000.0
IT229-230	IT8000000000000000000000.0
IT230-231	IT10000000000000000000000.0
IT231-232	IT12500000000000000000000.0
IT232-233	IT16000000000000000000000.0
IT233-234	IT20000000000000000000000.0
IT234-235	IT25000000000000000000000.0
IT235-236	IT31500000000000000000000.0
IT236-237	IT40000000000000000000000.0
IT237-238	IT50000000000000000000000.0
IT238-239	IT63000000000000000000000.0
IT239-240	IT80000000000000000000000.0
IT240-241	IT100000000000000000000000.0
IT241-242	IT125000000000000000000000.0
IT242-243	IT160000000000000000000000.0
IT243-244	IT200000000000000000000000.0
IT244-245	IT250000000000000000000000.0
IT245-246	IT315000000000000000000000.0
IT246-247	IT400000000000000000000000.0
IT247-248	IT500000000000000000000000.0
IT248-249	IT630000000000000000000000.0
IT249-250	IT800000000000000000000000.0
IT250-251	IT1000000000000000000000000.0
IT251-252	IT1250000000000000000000000.0
IT252-253	IT1600000000000000000000000.0
IT253-254	IT2000000000000000000000000.0
IT254-255	IT2500000000000000000000000.0
IT255-256	IT3150000000000000000000000.0
IT256-257	IT4000000000000000000000000.0
IT257-258	IT5000000000000000000000000.0
IT258-259	IT6300000000000000000000000.0
IT259-260	IT8000000000000000000000000.0
IT260-261	IT10000000000000000000000000.0
IT261-262	IT12500000000000000000000000.0
IT262-263	IT16000000000000000000000000.0
IT263-264	IT20000000000000000000000000.0
IT264-265	IT25000000000000000000000000.0
IT265-266	IT31500000000000000000000000.0
IT266-267	IT40000000000000000000000000.0
IT267-268	IT50000000000000000000000000.0
IT268-269	IT63000000000000000000000000.0
IT269-270	IT80000000000000000000000000.0
IT270-271	IT100000000000000000000000000.0
IT271-272	IT125000000000000000000000000.0
IT272-273	IT160000000000000000000000000.0
IT273-274	IT200000000000000000000000000.0
IT274-275	IT250000000000000000000000000.0
IT275-276	IT315000000000000000000000000.0
IT276-277	IT400000000000000000000000000.0
IT277-278	IT500000000000000000000000000.0
IT278-279	IT630000000000000000000000000.0
IT279-280	IT800000000000000000000000000.0
IT280-281	IT1000000000000000000000000000.0
IT281-282	IT1250000000000000000000000000.0
IT282-283	IT1600000000000000000000000000.0
IT283-284	IT200000000000000