



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDL45-50T



CDL - 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.

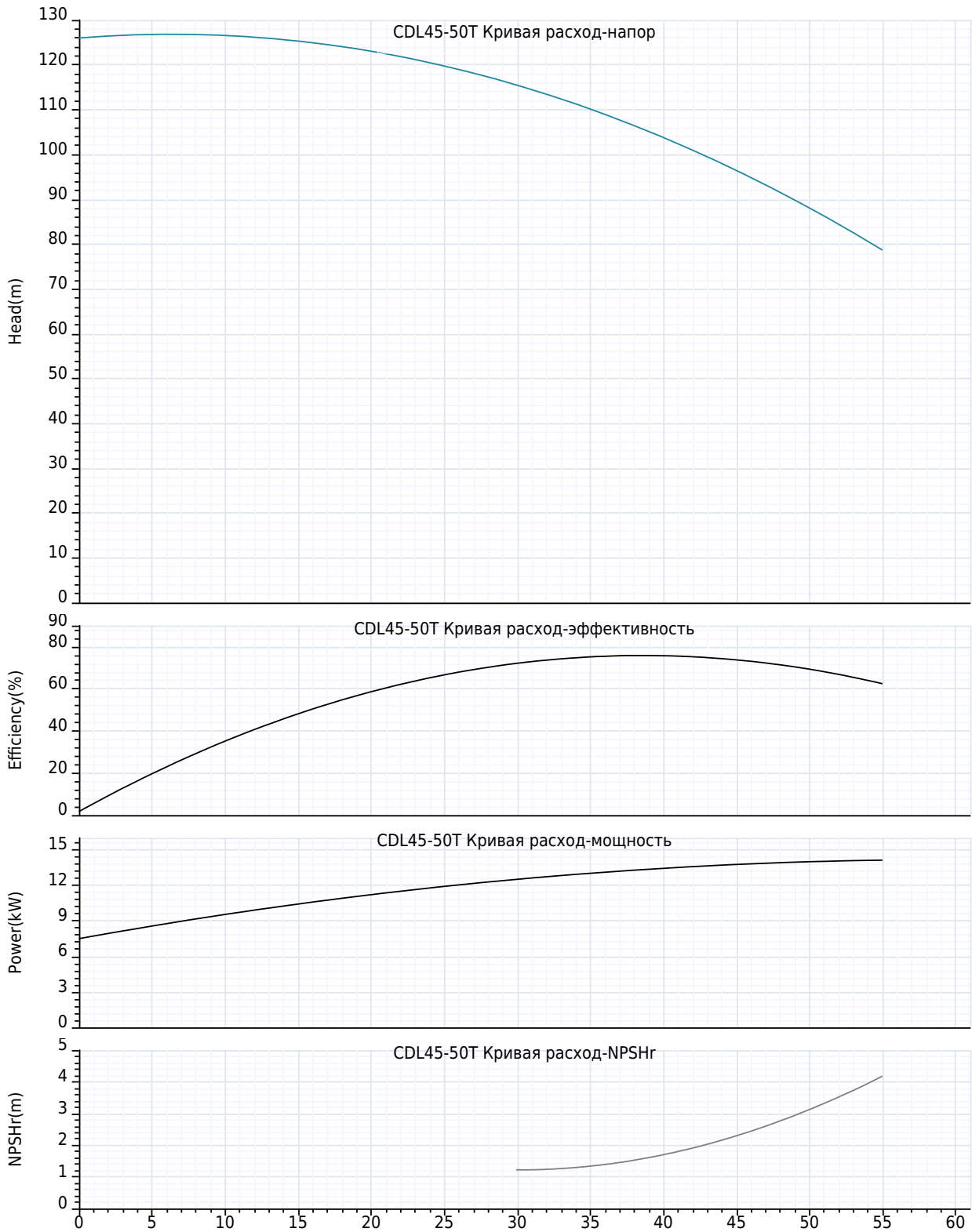


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDL45-50T





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDL45-50T

Технология:

Максимальный расход:	55.0 m ³ /h
Максимальный напор:	126 m
Номинальный расход:	45.0 m ³ /h
Номинальный напор:	97.00 m

Установка:

Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DN80
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN80
Размер на выходе:	DN80

Материал:

Корпус насоса:	нержавеющие стали
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	NJK22

Температура окружающей среды:

Температура окружающей среды:	40°C
-------------------------------	------

Двигатель:

Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	18.5 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота мощности:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	32.8 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:	209 Kg
------------	--------



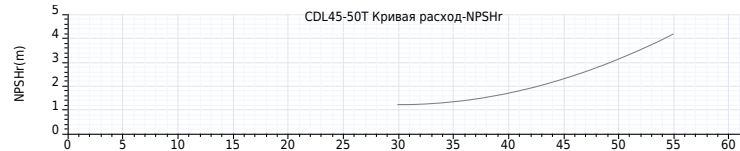
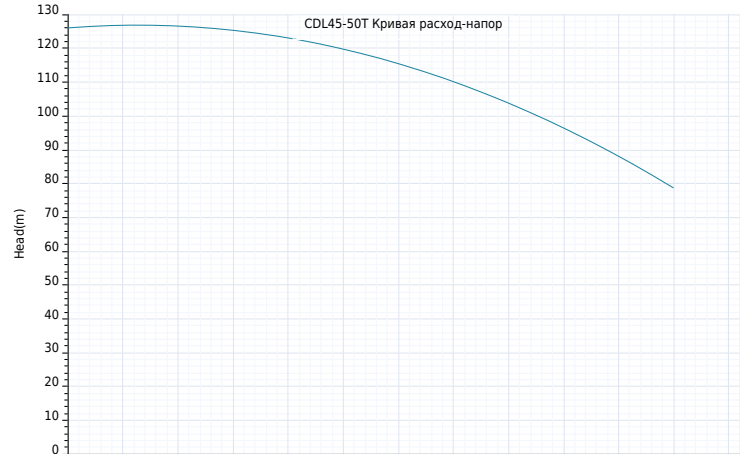
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDL45-50T

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	55.0 m³/h
Максимальный напор:	126 m
Номинальный расход:	45.0 m³/h
Номинальный напор:	97.00 m
Установка:	
Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DN80
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN80
Размер на выходе:	DN80
Материал:	
Корпус насоса:	нержавеющие стали
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	NJK22
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	40°C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	18.5 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	32.8 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:	209 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDL45-50T





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Создано :

Номер телефона: +86-576-89890098:

Дата создания: 2026-06-16

Модель: CDL45-50T

GB/T 1804--n		Tolerances	
0.5-6	±0.1	0.5-6	±0.1
6-30	±0.2	6-30	±0.2
30-120	±0.3	30-120	±0.3
120-400	±0.5	120-400	±0.5
400-1000	±0.8	400-1000	±0.8
1000-10000	±1.0	1000-10000	±1.0
Height of datum			
0.5-3	±0.2	0.5-3	±0.2
3-6	±1	3-6	±1
6-30	±1	6-30	±1
30	±2	30	±2
Taper deviation of			
0.0	±1*	0.0	±1*
0.0-50	±30*	0.0-50	±30*
50-120	±50*	50-120	±50*
120-400	±10*	120-400	±10*
400	±5*	400	±5*

GB/T 1184--H		Surface texture	
0.1	0.02	0.1	0.02
0.1-0.3	0.05	0.1-0.3	0.05
0.3-0.8	0.1	0.3-0.8	0.1
0.8-1.6	0.2	0.8-1.6	0.2
1.6-3.2	0.3	1.6-3.2	0.3

Surface texture		Surface texture	
0.1	0.1	0.1	0.1
0.1-0.3	0.2	0.1-0.3	0.2
0.3-0.8	0.3	0.3-0.8	0.3
0.8-1.6	0.4	0.8-1.6	0.4
1.6-3.2	0.5	1.6-3.2	0.5
3.2-6.3	0.5	3.2-6.3	0.5
6.3-12.5	0.5	6.3-12.5	0.5
12.5-25	0.5	12.5-25	0.5
25-50	0.5	25-50	0.5
50-100	0.5	50-100	0.5
100-200	0.5	100-200	0.5
200-400	0.5	200-400	0.5
400-800	0.5	400-800	0.5
800-1600	0.5	800-1600	0.5
1600-3200	0.5	1600-3200	0.5
3200-6400	0.5	3200-6400	0.5
6400-12800	0.5	6400-12800	0.5
12800-25600	0.5	12800-25600	0.5
25600-51200	0.5	25600-51200	0.5
51200-102400	0.5	51200-102400	0.5
102400-204800	0.5	102400-204800	0.5
204800-409600	0.5	204800-409600	0.5
409600-819200	0.5	409600-819200	0.5
819200-1638400	0.5	819200-1638400	0.5
1638400-3276800	0.5	1638400-3276800	0.5
3276800-6553600	0.5	3276800-6553600	0.5
6553600-13107200	0.5	6553600-13107200	0.5
13107200-26214400	0.5	13107200-26214400	0.5
26214400-52428800	0.5	26214400-52428800	0.5
52428800-104857600	0.5	52428800-104857600	0.5
104857600-209715200	0.5	104857600-209715200	0.5
209715200-419430400	0.5	209715200-419430400	0.5
419430400-838860800	0.5	419430400-838860800	0.5
838860800-1677721600	0.5	838860800-1677721600	0.5
1677721600-3355443200	0.5	1677721600-3355443200	0.5
3355443200-6710886400	0.5	3355443200-6710886400	0.5
6710886400-13421772800	0.5	6710886400-13421772800	0.5
13421772800-26843545600	0.5	13421772800-26843545600	0.5
26843545600-53687091200	0.5	26843545600-53687091200	0.5
53687091200-107374182400	0.5	53687091200-107374182400	0.5
107374182400-214748364800	0.5	107374182400-214748364800	0.5
214748364800-429496729600	0.5	214748364800-429496729600	0.5
429496729600-858993459200	0.5	429496729600-858993459200	0.5
858993459200-1717986918400	0.5	858993459200-1717986918400	0.5
1717986918400-3435973836800	0.5	1717986918400-3435973836800	0.5
3435973836800-6871947673600	0.5	3435973836800-6871947673600	0.5
6871947673600-13743895347200	0.5	6871947673600-13743895347200	0.5
13743895347200-27487790694400	0.5	13743895347200-27487790694400	0.5
27487790694400-54975581388800	0.5	27487790694400-54975581388800	0.5
54975581388800-109951162777600	0.5	54975581388800-109951162777600	0.5
109951162777600-219902325555200	0.5	109951162777600-219902325555200	0.5
219902325555200-439804651110400	0.5	219902325555200-439804651110400	0.5
439804651110400-879609302220800	0.5	439804651110400-879609302220800	0.5
879609302220800-1759218604441600	0.5	879609302220800-1759218604441600	0.5
1759218604441600-3518437208883200	0.5	1759218604441600-3518437208883200	0.5
3518437208883200-7036874417766400	0.5	3518437208883200-7036874417766400	0.5
7036874417766400-14073748835532800	0.5	7036874417766400-14073748835532800	0.5
14073748835532800-28147497671065600	0.5	14073748835532800-28147497671065600	0.5
28147497671065600-56294995342131200	0.5	28147497671065600-56294995342131200	0.5
56294995342131200-112589990684262400	0.5	56294995342131200-112589990684262400	0.5
112589990684262400-225179981368524800	0.5	112589990684262400-225179981368524800	0.5
225179981368524800-450359962737049600	0.5	225179981368524800-450359962737049600	0.5
450359962737049600-900719925474099200	0.5	450359962737049600-900719925474099200	0.5
900719925474099200-1801439850948198400	0.5	900719925474099200-1801439850948198400	0.5
1801439850948198400-3602879701896396800	0.5	1801439850948198400-3602879701896396800	0.5
3602879701896396800-7205759403792793600	0.5	3602879701896396800-7205759403792793600	0.5
7205759403792793600-14411518807585587200	0.5	7205759403792793600-14411518807585587200	0.5
14411518807585587200-28823037615171174400	0.5	14411518807585587200-28823037615171174400	0.5
28823037615171174400-57646075230342348800	0.5	28823037615171174400-57646075230342348800	0.5
57646075230342348800-115292150460684697600	0.5	57646075230342348800-115292150460684697600	0.5
115292150460684697600-230584300921369395200	0.5	115292150460684697600-230584300921369395200	0.5
230584300921369395200-461168601842738790400	0.5	230584300921369395200-461168601842738790400	0.5
461168601842738790400-922337203685477580800	0.5	461168601842738790400-922337203685477580800	0.5
922337203685477580800-1844674407370955161600	0.5	922337203685477580800-1844674407370955161600	0.5
1844674407370955161600-3689348814741910323200	0.5	1844674407370955161600-3689348814741910323200	0.5
3689348814741910323200-7378697629483820646400	0.5	3689348814741910323200-7378697629483820646400	0.5
7378697629483820646400-14757395258967641292800	0.5	7378697629483820646400-14757395258967641292800	0.5
14757395258967641292800-29514790517935282585600	0.5	14757395258967641292800-29514790517935282585600	0.5
29514790517935282585600-59029581035870565171200	0.5	29514790517935282585600-59029581035870565171200	0.5
59029581035870565171200-118059162071741130342400	0.5	59029581035870565171200-118059162071741130342400	0.5
118059162071741130342400-236118324143482260684800	0.5	118059162071741130342400-236118324143482260684800	0.5
236118324143482260684800-472236648286964521369600	0.5	236118324143482260684800-472236648286964521369600	0.5
472236648286964521369600-944473296573929042739200	0.5	472236648286964521369600-944473296573929042739200	0.5
944473296573929042739200-1888946593147858085478400	0.5	944473296573929042739200-1888946593147858085478400	0.5
1888946593147858085478400-3777893186295716170956800	0.5	1888946593147858085478400-3777893186295716170956800	0.5
3777893186295716170956800-7555786372591432341913600	0.5	3777893186295716170956800-7555786372591432341913600	0.5
7555786372591432341913600-15111572745182864683827200	0.5	7555786372591432341913600-15111572745182864683827200	0.5
15111572745182864683827200-30223145490365729367654400	0.5	15111572745182864683827200-30223145490365729367654400	0.5
30223145490365729367654400-60446290980731458735308800	0.5	30223145490365729367654400-60446290980731458735308800	0.5
60446290980731458735308800-120892581961462917470617600	0.5	60446290980731458735308800-120892581961462917470617600	0.5
120892581961462917470617600-24178516392292583494123200	0.5	120892581961462917470617600-24178516392292583494123200	0.5
24178516392292583494123200-48357032784585166988246400	0.5	24178516392292583494123200-48357032784585166988246400	0.5
48357032784585166988246400-96714065569170333976492800	0.5	48357032784585166988246400-96714065569170333976492800	0.5
96714065569170333976492800-193428131138340667952985600	0.5	96714065569170333976492800-193428131138340667952985600	0.5
193428131138340667952985600-386856262276681335905971200	0.5	193428131138340667952985600-386856262276681335905971200	0.5
386856262276681335905971200-773712524553362671811942400	0.5	386856262276681335905971200-773712524553362671811942400	0.5
773712524553362671811942400-1547425049106725343623884800	0.5	773712524553362671811942400-1547425049106725343623884800	0.5
1547425049106725343623884800-3094850098213450687247769600	0.5	1547425049106725343623884800-3094850098213450687247769600	0.5
3094850098213450687247769600-6189700196426901374495539200	0.5	3094850098213450687247769600-6189700196426901374495539200	0.5
6189700196426901374495539200-12379400392853802748991078400	0.5	6189700196426901374495539200-12379400392853802748991078400	0.5
12379400392853802748991078400-24758800785707605497982156800	0.5	12379400392853802748991078400-24758800785707605497982156800	0.5
24758800785707605497982156800-49517601571415210995964313600	0.5	24758800785707605497982156800-49517601571415210995964313600	0.5
49517601571415210995964313600-99035203142830421991928627200	0.5	49517601571415210995964313600-99035203142830421991928627200	0.5
99035203142830421991928627200-198070406285660843983857244400	0.5	99035203142830421991928627200-198070406285660843983857244400	0.5
198070406285660843983857244400-396140812571321687967714488800	0.5	198070406285660843983857244400-396140812571321687967714488800	0.5
396140812571321687967714488800-792281625142643375935428977600	0.5	396140812571321687967714488800-792281625142643375935428977600	0.5
792281625142643375935428977600-1584563250285286751870857955200	0.5	792281625142	