



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-17

**Модель: CDL45-10-1T**



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.

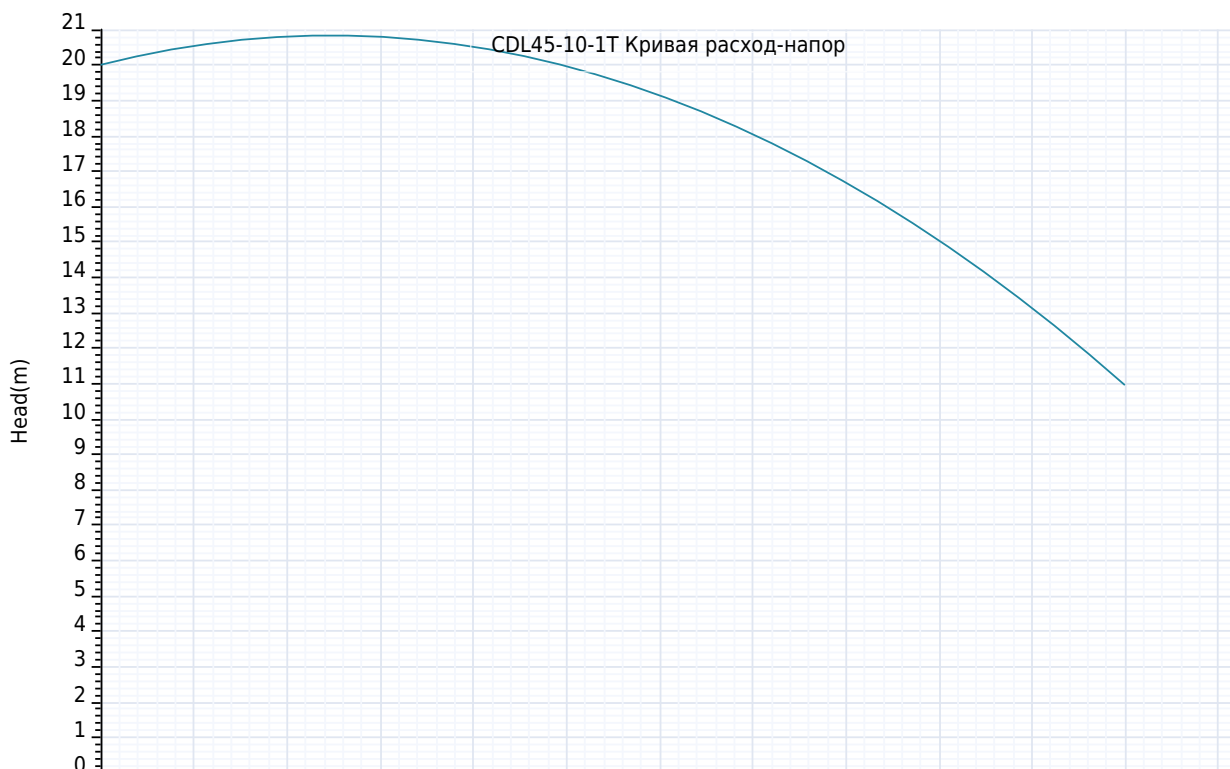


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-17

Модель: CDL45-10-1T





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-17

**Модель: CDL45-10-1T**

**Технология:**

Максимальный расход:	55.0 m <sup>3</sup> /h
Максимальный напор:	20 m
Номинальный расход:	45.0 m <sup>3</sup> /h
Номинальный напор:	15.00 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:	3 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота мощности:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	6 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:	85/91 Kg
------------	----------



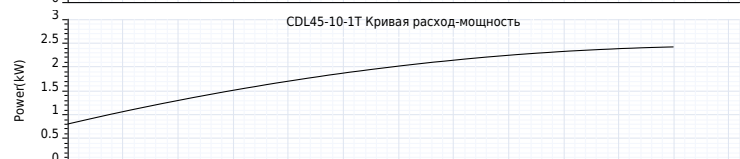
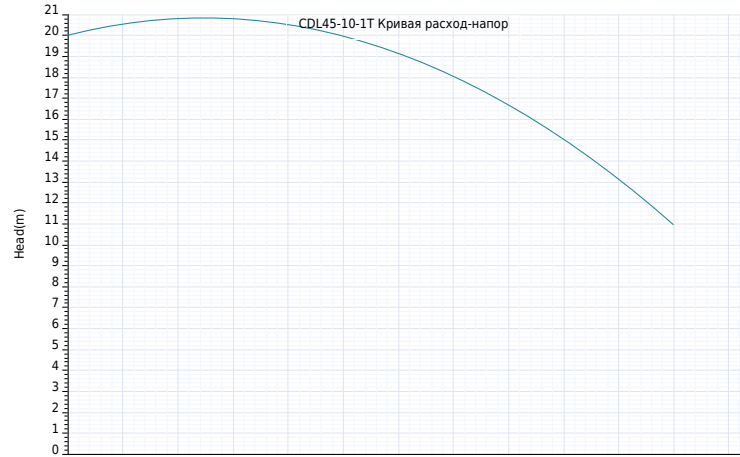
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-17

**Модель: CDL45-10-1T**

Пояснение	Числовое значение
<b>Технология:</b>	
Максимальный расход:	55.0 m³/h
Максимальный напор:	20 m
Номинальный расход:	45.0 m³/h
Номинальный напор:	15.00 m
<b>Установка:</b>	
Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DN80
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN80
Размер на выходе:	DN80
<b>Материал:</b>	
Корпус насоса:	нержавеющие стали
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	NJK22
<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:	3 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	6 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:	85/91 Kg





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-17

Модель: CDL45-10-1T



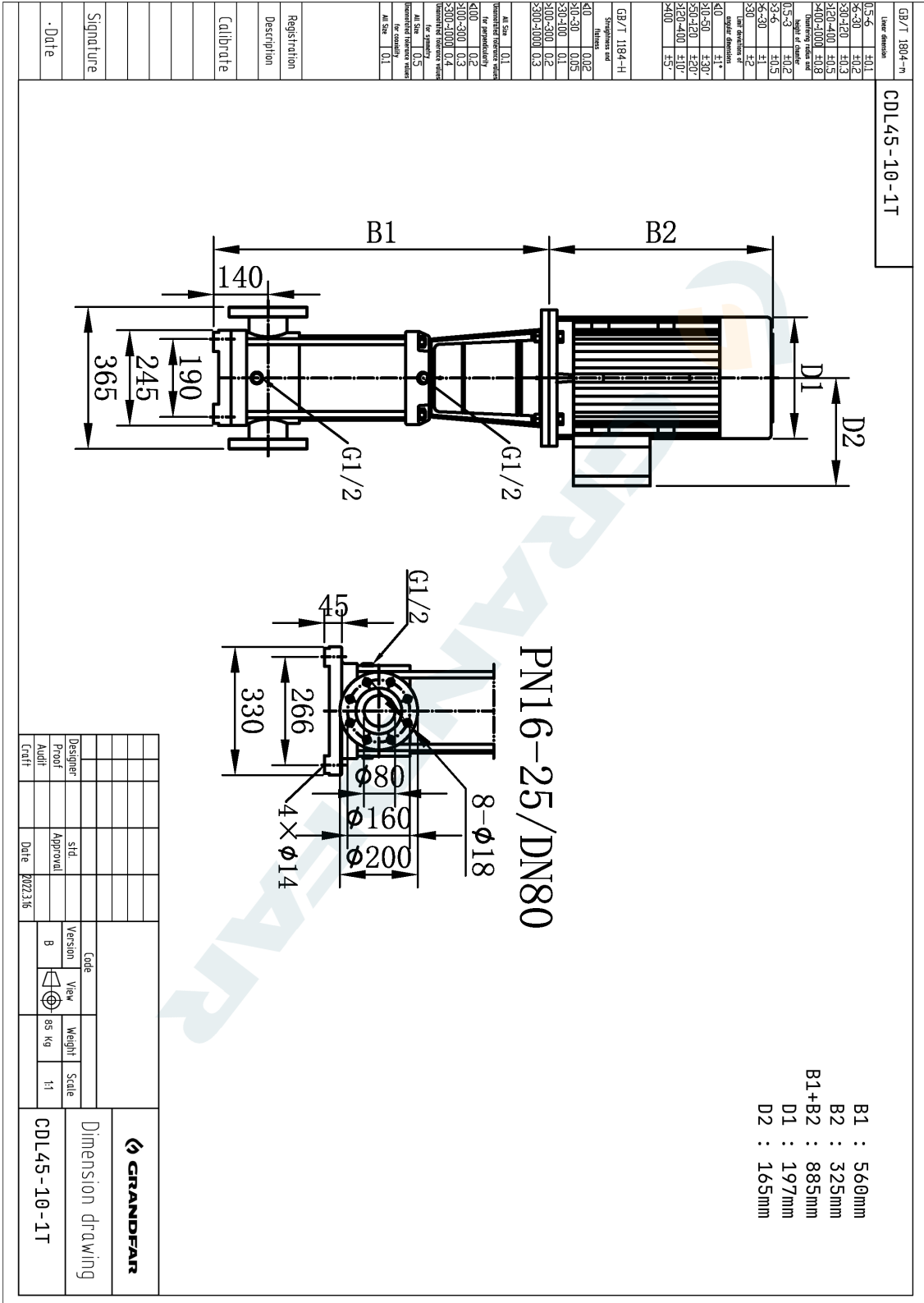


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-17

Модель: CDL45-10-1T





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Создано :

Номер телефона: +86-576-89890098:

Дата создания: 2026-06-17

Модель: CDL45-10-1T

GB/T 1804--n	Tolerances	f0.5-f6	±0.1	f6-f30	±0.2	f30-f120	±0.3	f120-f400	±0.5	f400-f1000	±0.8	f1000-f2000	±1.0	f2000-f4000	±1.5	f4000-f10000	±2.0	f10000-f20000	±3.0	f20000-f40000	±5.0	f40000-f100000	±10.0	f100000-f200000	±15.0	f200000-f400000	±20.0	f400000-f1000000	±30.0	f1000000-f2000000	±50.0	f2000000-f4000000	±70.0	f4000000-f10000000	±100.0	f10000000-f20000000	±150.0	f20000000-f40000000	±200.0	f40000000-f100000000	±300.0	f100000000-f200000000	±500.0	f200000000-f400000000	±700.0	f400000000-f1000000000	±1000.0	f1000000000-f2000000000	±1500.0	f2000000000-f4000000000	±2000.0	f4000000000-f10000000000	±3000.0	f10000000000-f20000000000	±5000.0	f20000000000-f40000000000	±7000.0	f40000000000-f100000000000	±10000.0	f100000000000-f200000000000	±15000.0	f200000000000-f400000000000	±20000.0	f400000000000-f1000000000000	±30000.0	f1000000000000-f2000000000000	±50000.0	f2000000000000-f4000000000000	±70000.0	f4000000000000-f10000000000000	±100000.0	f10000000000000-f20000000000000	±150000.0	f20000000000000-f40000000000000	±200000.0	f40000000000000-f100000000000000	±300000.0	f100000000000000-f200000000000000	±500000.0	f200000000000000-f400000000000000	±700000.0	f400000000000000-f1000000000000000	±1000000.0	f1000000000000000-f2000000000000000	±1500000.0	f2000000000000000-f4000000000000000	±2000000.0	f4000000000000000-f10000000000000000	±3000000.0	f10000000000000000-f20000000000000000	±5000000.0	f20000000000000000-f40000000000000000	±7000000.0	f40000000000000000-f100000000000000000	±10000000.0	f100000000000000000-f200000000000000000	±15000000.0	f200000000000000000-f400000000000000000	±20000000.0	f400000000000000000-f1000000000000000000	±30000000.0	f1000000000000000000-f2000000000000000000	±50000000.0	f2000000000000000000-f4000000000000000000	±70000000.0	f4000000000000000000-f10000000000000000000	±100000000.0	f10000000000000000000-f20000000000000000000	±150000000.0	f20000000000000000000-f40000000000000000000	±200000000.0	f40000000000000000000-f100000000000000000000	±300000000.0	f100000000000000000000-f200000000000000000000	±500000000.0	f200000000000000000000-f400000000000000000000	±700000000.0	f400000000000000000000-f1000000000000000000000	±1000000000.0	f1000000000000000000000-f2000000000000000000000	±1500000000.0	f2000000000000000000000-f4000000000000000000000	±2000000000.0	f4000000000000000000000-f10000000000000000000000	±3000000000.0	f10000000000000000000000-f20000000000000000000000	±5000000000.0	f20000000000000000000000-f40000000000000000000000	±7000000000.0	f40000000000000000000000-f100000000000000000000000	±10000000000.0	f100000000000000000000000-f200000000000000000000000	±15000000000.0	f200000000000000000000000-f400000000000000000000000	±20000000000.0	f400000000000000000000000-f1000000000000000000000000	±30000000000.0	f1000000000000000000000000-f2000000000000000000000000	±50000000000.0	f2000000000000000000000000-f4000000000000000000000000	±70000000000.0	f4000000000000000000000000-f10000000000000000000000000	±100000000000.0	f10000000000000000000000000-f20000000000000000000000000	±150000000000.0	f20000000000000000000000000-f40000000000000000000000000	±200000000000.0	f40000000000000000000000000-f100000000000000000000000000	±300000000000.0	f100000000000000000000000000-f200000000000000000000000000	±500000000000.0	f200000000000000000000000000-f400000000000000000000000000	±700000000000.0	f400000000000000000000000000-f1000000000000000000000000000	±1000000000000.0	f1000000000000000000000000000-f2000000000000000000000000000	±1500000000000.0	f2000000000000000000000000000-f4000000000000000000000000000	±2000000000000.0	f4000000000000000000000000000-f10000000000000000000000000000	±3000000000000.0	f10000000000000000000000000000-f200000000000000000000000000000	±5000000000000.0	f20000000000000000000000000000-f400000000000000000000000000000	±7000000000000.0	f40000000000000000000000000000-f1000000000000000000000000000000	±10000000000000.0	f100000000000000000000000000000-f2000000000000000000000000000000	±15000000000000.0	f200000000000000000000000000000-f4000000000000000000000000000000	±20000000000000.0	f400000000000000000000000000000-f10000000000000000000000000000000	±30000000000000.0	f1000000000000000000000000000000-f20000000000000000000000000000000	±50000000000000.0	f2000000000000000000000000000000-f40000000000000000000000000000000	±70000000000000.0	f4000000000000000000000000000000-f100000000000000000000000000000000	±100000000000000.0	f10000000000000000000000000000000-f200000000000000000000000000000000	±150000000000000.0	f20000000000000000000000000000000-f400000000000000000000000000000000	±200000000000000.0	f40000000000000000000000000000000-f1000000000000000000000000000000000	±300000000000000.0	f100000000000000000000000000000000-f2000000000000000000000000000000000	±500000000000000.0	f200000000000000000000000000000000-f4000000000000000000000000000000000	±700000000000000.0	f400000000000000000000000000000000-f10000000000000000000000000000000000	±1000000000000000.0	f1000000000000000000000000000000000-f20000000000000000000000000000000000	±1500000000000000.0	f2000000000000000000000000000000000-f40000000000000000000000000000000000	±2000000000000000.0	f4000000000000000000000000000000000-f100000000000000000000000000000000000	±3000000000000000.0	f10000000000000000000000000000000000-f200000000000000000000000000000000000	±5000000000000000.0	f200000000000000000000000000000000000-f400000000000000000000000000000000000	±7000000000000000.0	f4000000000000000000000000000000000000-f1000000000000000000000000000000000000	±10000000000000000.0	f10000000000000000000000000000000000000-f2000000000000000000000000000000000000	±15000000000000000.0	f200000000000000000000000000000000000000-f4000000000000000000000000000000000000	±20000000000000000.0	f4000000000000000000000000000000000000000-f10000000000000000000000000000000000000	±30000000000000000.0	f100-f20000000000000000000000000000000000000	±50000000000000000.0	f2000-f40000000000000000000000000000000000000	±70000000000000000.0	f400-f100000000000000000000000000000000000000	±100000000000000000.0	f1000-f200000000000000000000000000000000000000	±150000000000000000.0	f200-f400000000000000000000000000000000000000	±200000000000000000.0	f4000-f1000000000000000000000000000000000000000	±300000000000000000.0	f100-f2000000000000000000000000000000000000000	±500000000000000000.0	f2000-f4000000000000000000000000000000000000000	±700000000000000000.0	f400-f100	±1000000000000000000.0	f1000-f2000	±1500000000000000000.0	f200-f4000	±2000000000000000000.0	f4000-f100	±3000000000000000000.0	f1000-f2000	±5000000000000000000.0	f200-f4000	±7000000000000000000.0	f4000-f100	±10000000000000000000.0	f100-f2000	±15000000000000000000.0	f2000-f400	±20000000000000000000.0	f400-f1000	±30000000000000000000.0
--------------	------------	---------	------	--------	------	----------	------	-----------	------	------------	------	-------------	------	-------------	------	--------------	------	---------------	------	---------------	------	----------------	-------	-----------------	-------	-----------------	-------	------------------	-------	-------------------	-------	-------------------	-------	--------------------	--------	---------------------	--------	---------------------	--------	----------------------	--------	-----------------------	--------	-----------------------	--------	------------------------	---------	-------------------------	---------	-------------------------	---------	--------------------------	---------	---------------------------	---------	---------------------------	---------	----------------------------	----------	-----------------------------	----------	-----------------------------	----------	------------------------------	----------	-------------------------------	----------	-------------------------------	----------	--------------------------------	-----------	---------------------------------	-----------	---------------------------------	-----------	----------------------------------	-----------	-----------------------------------	-----------	-----------------------------------	-----------	------------------------------------	------------	-------------------------------------	------------	-------------------------------------	------------	--------------------------------------	------------	---------------------------------------	------------	---------------------------------------	------------	--	-------------	---	-------------	---	-------------	--	-------------	---	-------------	---	-------------	--	--------------	---	--------------	---	--------------	--	--------------	---	--------------	---	--------------	--	---------------	---	---------------	---	---------------	--	---------------	---	---------------	---	---------------	--	----------------	---	----------------	---	----------------	--	----------------	---	----------------	---	----------------	--	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	--	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	--	------------------	---	------------------	---	------------------	--	------------------	--	------------------	--	------------------	---	-------------------	--	-------------------	--	-------------------	---	-------------------	--	-------------------	--	-------------------	---	--------------------	--	--------------------	--	--------------------	---	--------------------	--	--------------------	--	--------------------	---	---------------------	--	---------------------	--	---------------------	---	---------------------	--	---------------------	---	---------------------	---	----------------------	--	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	--	----------------------	---	----------------------	---	-----------------------	--	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	--	-----------------------	---	-----------------------	---	------------------------	---	------------------------	--	------------------------	--	------------------------	---	------------------------	--	------------------------	--	-------------------------	--	-------------------------	--	-------------------------	--	-------------------------