

Расшифровка обозначений

K377 150 - 04/1 - 150 / 16 E / 450 T 2

(1)

2

(3)

4

(5)

(6)

7

1 Название серии

К377 Многоступенчатые вертикальные насосы

2 Типоразмер

- Номинальный расход
- Количество рабочих колёс
- **III** Диаметр фланцев

③ Проточная часть

16 Литая нержавеющая сталь AISI 316

4 Материалы уплотнений

E Graphite/SiC/EPDM & EPDM

5 Мощность двигателя

450 45 κΒτ

б Электрическое напряжение

T Трехфазное

7 Число полюсов

2 Двухполюсный (~2900 об/мин)

Общие характеристики

Артикул	13201227
Производительность (Q)	80 ÷ 180 м³/ч
Напор (Н)	96 ÷ 62 м
Количество рабочих колес	4
Тип соединения	Фланцевое
Диаметр напорного патрубка	DN150
Диаметр всасывающего патрубка	DN150
Bec	461 кг

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь AISI 316
Рабочее колесо	Нержавеющая сталь AISI 316
Вал насоса	Нержавеющая сталь AISI 316
Диск торцевого уплотнения	Нержавеющая сталь AISI 316
Торцевое уплотнение	Graphite/SiC/EPDM
Уплотнительное кольцо	EPDM

Электродвигатель

Напряжение	(±10%) 3*380/660В/50Гц
Общая мощность (Р1)	47.9 кВт
Мощность на валу (Р2)	45 кВт
Сила тока (I)	80.8/46.5 A
Количество оборотов (n)	~2900 об/мин
Степень защиты	IP55
Класс эффективности	IE3
Класс изоляции	F

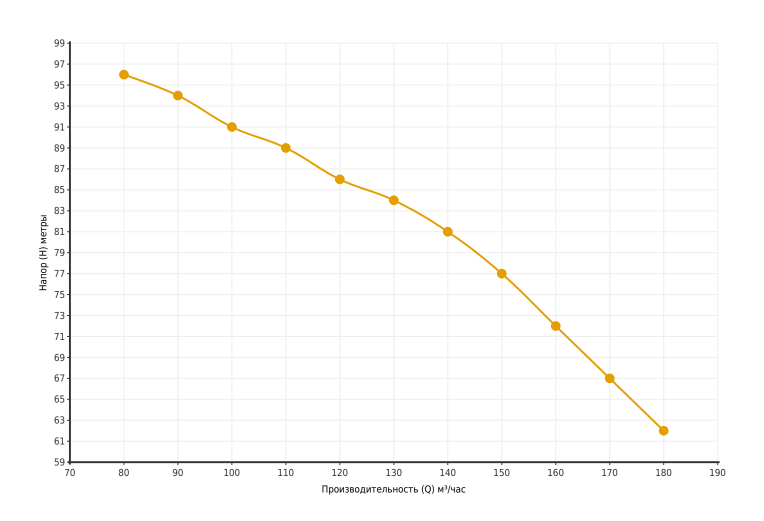
Другое

температура перекачиваемои жидкости (t)	от -15 до 105 °C
Тип упаковки	Деревянный ящик
Максимальное рабочее давление	25 бар при 50 °C
Максимальная глубина всасывания	7 метров
Температура окружающей среды	не более +50°C





Рабочие характеристики



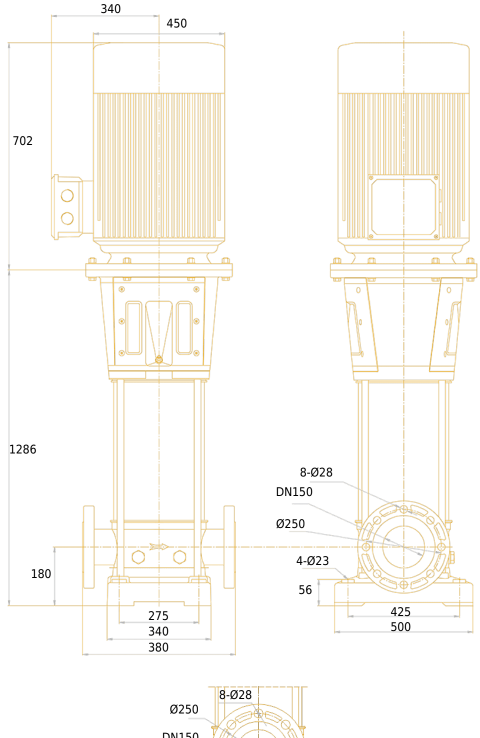
Артикул	Модель	Мощность Р2 (кВт)	Q (м³/час)	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
13201227	K377 150-04/1-150/16E/450T2	45	Н (метры)	96	94	91	89	86	84	81	77	72	67	62







Размеры



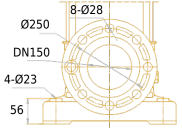
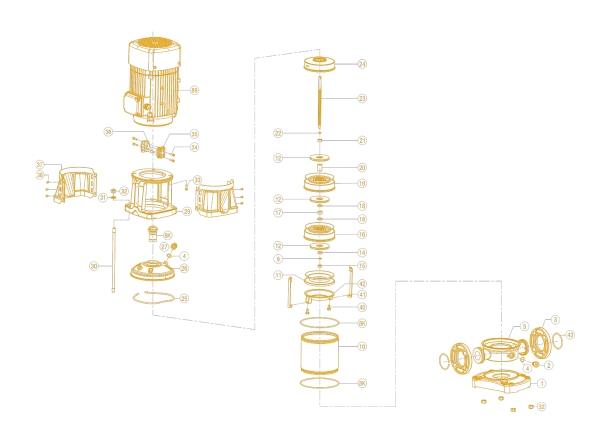








Чертёж и основные компоненты



1	Основание
2	Дренажный винт
3	Фланец
4	Уплотнительное кольцо
5	Корпус
8K	Уплотнительное кольцо
8K	Торцевое уплотнение
9	Шайба
10	Наружная гильза
11	Опорный диффузор
12	Рабочее колесо
13K	Подшипник передний
13K	Подшипник задний
14	Стопорное кольцо

15	Стопорная шестигранная гайка
16	Диффузор с подшипником
17	Втулка подшипника
18	Втулка вала
19	Диффузор
20	Втулка вала рабочего колеса
21	Стопорное кольцо
22	Шайба
23	Вал
24	Верхний диффузор
25	Эластичное кольцо
26	Головная часть насоса
27	Дренажный винт
29	Фонарь

30	Крепежный болт
31	Плоская шайба
32	Гайка шестигранная
33	Болт шестигранный
34	Винт шестигранный
35	Муфта
36	Цилиндрический штифт
37	Защитный кожух
38	Винт и шайба в сборе
43	Стопорное кольцо
89	Двигатель
40	Болт шестигранный
41	Натяжной стержень
42	Стартовый диффузор