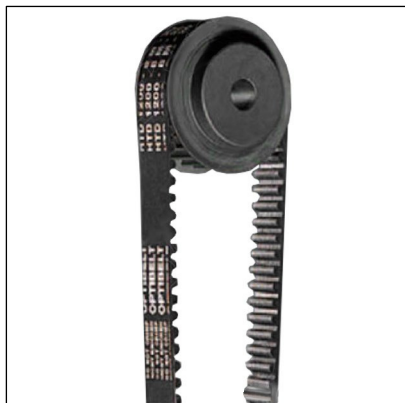




## HTD ремень зубчатый с полукруглым зубом, хлоропрен



Зубчатые ремни **HTD** оснащены полукруглым, особо прочным зубом. Особая геометрия зуба позволяет достичь равномерного распределения нагрузки на зуб и оптимального сцепления со шкивом. Возможна поставка двухсторонних зубчатых ремней.

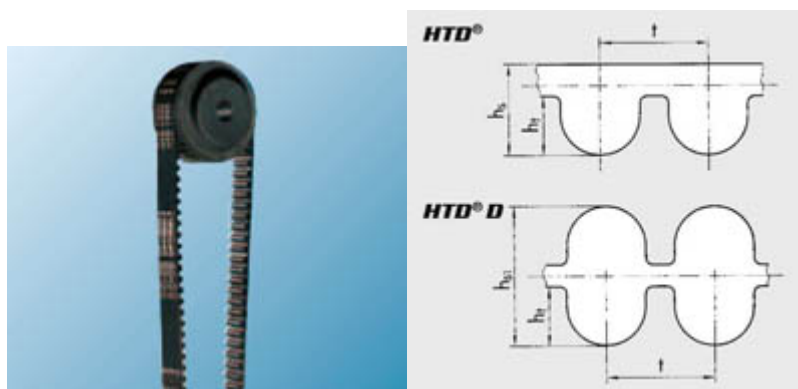
### Преимущества зубчатых ремней HTD:

- Высокая передача мощности;
- Ремни не требуют техобслуживания;
- Надежность в эксплуатации;
- Точность позиционирования/синхронность;
- Низкий уровень шума, плавность хода;
- Экономичность.

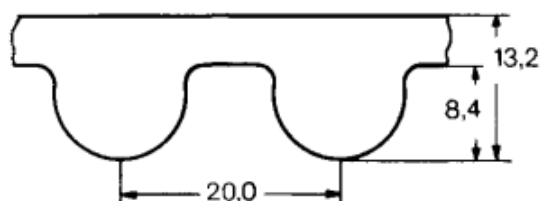
Зубчатые ремни HTD и HTD D применяются в приводах с экстремально высокими нагрузками, особенно при низких скоростях вращения и больших пусковых моментах.

### Сферы применения:

Оргтехника	Ксероксы
Вычислительная техника	Принтеры
Бытовая техника	Кухонная техника
Роботостроение	Портальные роботы
Садовая техника	Культиваторы
Печатные машины	Главные приводы
Текстильные машины	Приводы лапки швейной машины
Электрические инструменты	Ленточные шлифовальные инструменты
Двигатели внутреннего сгорания	Приводы кулачкового вала



Профили	HTD: 3M; 5M; 8M; 14M; 20M HTD D: D-5M; D-8M; D-14M HTD: конечные зубчатые ремни в рулонах (погонных метрах) 3M; 5M; 8M; 14M
Размеры	HTD: от 111 мм до 6600 мм HTD® D: от 425 мм до 4578 мм



**Тип 20M** (номинальный размер в мм)



Тип 20М - шаг 20 мм		
Обозначение ремня	Расчетная длина (мм)	Число зубьев
2000 20М•*	2000,00	100
2500 20М•*	2500,00	125
3400 20М•*	3400,00	170
3800 20М•*	3800,00	190
4200 20М•*	4200,00	210
4600 20М•*	4600,00	230
5000 20М•*	5000,00	250
5200 20М•*	5200,00	260
5400 20М•*	5400,00	270
5600 20М•*	5600,00	280
5800 20М•*	5800,00	290
6000 20М•*	6000,00	300
6200 20М•*	6200,00	310
6400 20М•*	6400,00	320
6600 20М•*	6600,00	330