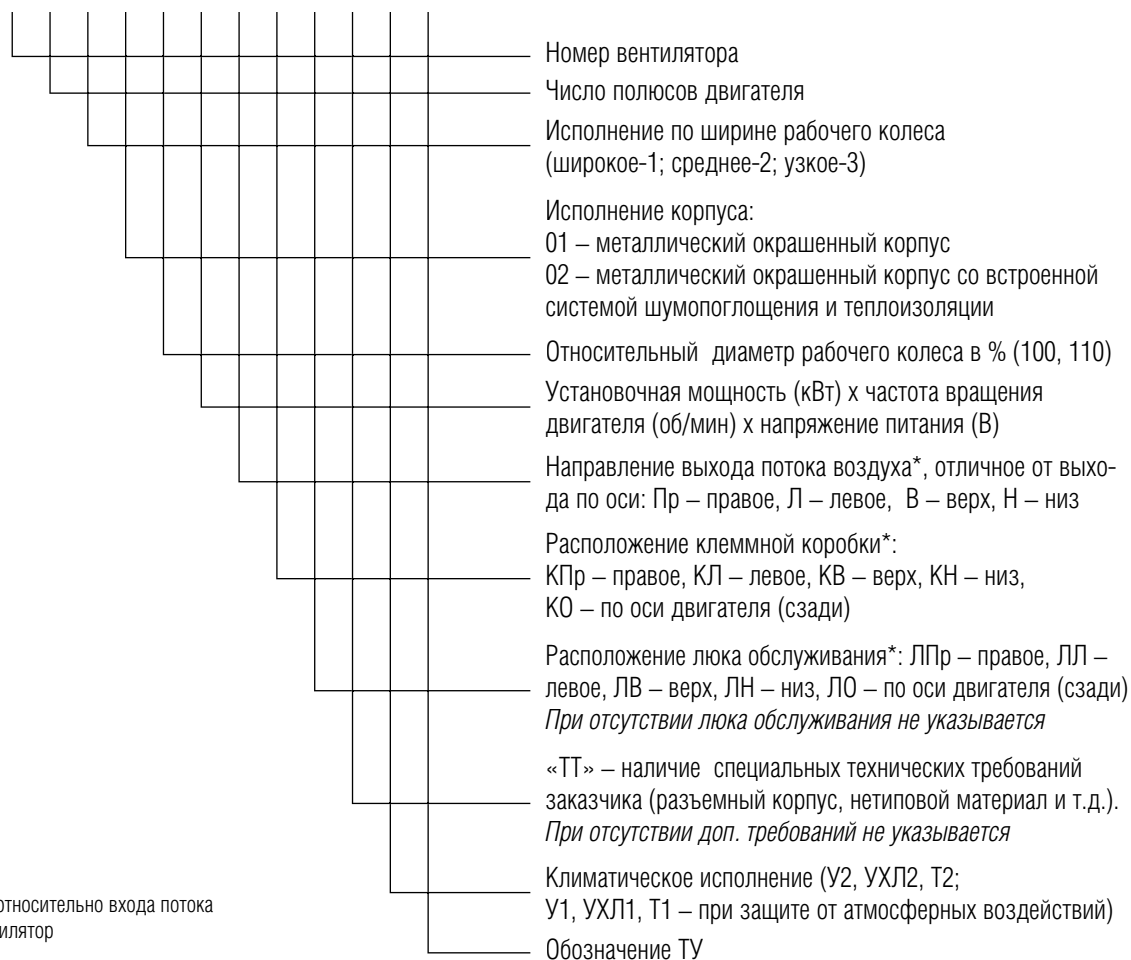


## Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

### Обозначение при заказе канального вентилятора УНИВЕНТ общего назначения

#### УНИВЕНТ

-x -x -x -x -x -x -x -x -x -x -x -x



\* определяется относительно входа потока воздуха в вентилятор

**Пример записи при заказе вентилятора** стандартного исполнения УНИВЕНТ № 6,3, с рабочим колесом исполнения 2, в корпусе без шумопоглощения, с диаметром рабочего колеса  $D=1,1D_n$ , с выходом потока по оси (прямо), с двига-

телем мощностью 7,5 кВт, частотой вращения 1000 об/мин, напряжением питания 380В, для эксплуатации в умеренно-холодном климате первой категории размещения:

Вентилятор канальный радиальный

**УНИВЕНТ-6,3-4-2-01-110-7,5x1000x380-УХЛ1, ТУ 4861-005-5277046-2004**

**Пример записи при заказе вентилятора** нестандартного исполнения УНИВЕНТ № 6,3 с рабочим колесом исполнения 2, в корпусе исполнения с шумопоглощением, с диаметром рабочего колеса  $D = 1,1D_n$ , с двигателем мощностью 7,5 кВт, частотой вращения 1000 об/мин, напряжением питания 380 В,

с выходом потока вверх, расположением клеммной коробки справа от входа потока воздуха, люком обслуживания слева от входа потока воздуха, для эксплуатации в умеренном климате второй категории размещения:

Вентилятор канальный радиальный

**УНИВЕНТ-6,3-4-2-02-110-7,5x1000x380-В-КПр-ЛЛ-У2, ТУ 4861-005-5277046-2004**