



Характеристики подшипника 3153220 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		100	мм
Наружный диаметр подшипника D		180	мм
Ширина подшипника B		60,3	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Масса подшипника m		6,9	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны.
 Допускают значительный перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного

кольца (корпуса) и регулировку радиального зазора.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.

23220ССК/W33 - международное обозначение подшипника.

Ограничители перенапряжений нелинейные (ОПН) серии [ОПН-РТ/ТЕЛ](#), [ОПН-КР/ТЕЛ](#) предназначены для использования в качестве основных средств защиты электрооборудования станций и сетей среднего класса напряжения переменного тока промышленной частоты от 48 до 62 Гц от коммутационных и грозовых перенапряжений.