TY 26-07- 1125-96	СКЗ 50-16 30с41нж	DN50 PN16, материал корпуса сталь углеродистая, управление ручное, фланцевая, рабочая среда: вода, пар 50С, с ответными фланцами, прокладками, крепежом;Ду50, Ру16, клиновая с выдвижным шпинделем, фланцевая, для воды, воздуха, пара, жидких и газообразныхнеагрессивных сред с температурой от-40С до +425С, с ответными фланцами по ГОСТ 12820-80, прокладками, крепежом;;с ответными фланцами, прокладками, крепежом	КМП	4
TY 26-07- 1125-96	ЗКЛ2 80-16 30с41нж	DN80 PN16, материал корпуса сталь углеродистая, управление ручное, фланцевая, рабочая среда: вода, пар 425С, с ответными фланцами, прокладками, крепежом;Ду80, Ру16, клиновая, литая, с выдвижным шпинделем, фланцевая, рабочая среда вода, воздух, пар, неагрессивные жидкие и газообразные углеводородные среды с температурой от -40С до +425С, класс герметичности А, У1, с ответными фланцами по ГОСТ 12820-80, прокладками и крепежом;;с ответными фланцами, прокладками, крепежом,	КМП	16
Ty 3741- 001- 07533604- 2008	3КЛ2 125- 16М 30с41нж	DN125 PN16, материал корпуса сталь углеродистая, управление ручное, фланцевая, рабочая среда: газ 425С, с ответными фланцами, прокладками, крепежом;с выдвижным шпинделем	КМП	2
TY 26-07- 1125-96	3КЛ2 150-16 (30с41нж)	DN150 PN16, материал корпуса сталь углеродистая, управление ручное, фланцевая, рабочая среда: вода, воздух, пар, неагрессивные жидкие и газообразные углеводородные среды с температурой от -40С до +425С, 425С, с ответными фланцами вариант Б по ГОСТ 12820-80, прокладками, крепежом;литая, с выдвижным шпинделем, класс герметичности А, У1;	кмп	1

