

**Свойства**

<b>Область применения</b>	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
<b>Соединение 1</b>	Метрическая внутренняя резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Для ввертной цапфы формы А, В и при необходимости формы Е
<b>Норма</b>	согласно ISO 7241-1 серия А
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Задита поверхности</b>	Гальваническое покрытие

**Описание**

Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение.

**Указания по заказу**

Другие значения давления и температуры по запросу.

**Изделие**

Наименование	DN*	Соединительная резьба	L	Типоразмер	Рабочее давление	SF подсоед.*	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла max.
				(mm)	(bar)		(°C)	(°C)
<b>SKS 04 IM 1</b>	5	M 12x1,5	45,0	1	300,0	4	-25	100
<b>SKS 06 IM 1</b>	6	M 14x1,5	45,0	1	300,0	4	-25	100
<b>SKS 08 IM 2</b>	8	M 16x1,5	49,0	2	250,0	4	-30	100
<b>SKS 08 IM 3</b>	8	M 16x1,5	59,0	3	225,0	4	-25	125
<b>SKS 10 IM 2</b>	10	M 18x1,5	49,0	2	300,0	4	-25	125
<b>SKS 10 IM 3</b>	10	M 18x1,5	60,0	3	225,0	4	-30	100
<b>SKS 10 IM 4</b>	10	M 18x1,5	63,5	4	225,0	4	-25	125
<b>SKS 13 IM 3</b>	12	M 22x1,5	48,0	3	225,0	4	-30	100
<b>SKS 13 IM 4</b>	12	M 22x1,5	63,5	4	225,0	4	-30	100
<b>SKS 20 IM 5</b>	19	M 30x1,5	76,0	5	225,0	4	-25	125

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии

**Принадлежности**

<b>SKS ZUBS</b>	Пылезащита штекера муфты, SKS...
<b>SKS ZUB 3</b>	Крепление штекера муфты SKS..3
<b>SKS ZUB 3 S</b>	Крепление штекера муфты SKS..3