



Удлинитель шпинделя VGA фиксированного типа

ТИП TRM

Стандарты:

ТУ 28.14.20-009-15861587-17

Назначение:

Для увеличения высоты не подвижного шпинделя трубопроводной арматуры

Варианты управления:

- маховик;
- редуктор с маховиком;
- электропривод

Материалы:

1	Верхний ISO фланец	Сталь
2	Подшипник качения	Сталь
3	Кожух защитный	Сталь
4	Штанга удлинительная	Сталь
5	Адаптер	Сталь
6	Нижний ISO фланец	Сталь

Особенности:

- Упорные подшипники качения снижают коэффициент трения, принимают на себя основную нагрузку удлинительной штанги;
- Эпоксидное покрытие, нанесённое электростатическим способом, толщиной от 250 мкм

Обозначение при заказе:

Пример **УШ.F10.500.SK20.TRM**

① ② ③

① - Фланец ISO 5210 (верхний/нижний)

Код	d1, мм	d2, мм	d3, мм
F07	90	70	10
F10	125	102	12
F12	150	125	15
F14	175	140	19
F16	210	165	24
F25	300	254	19

② - Высота удлинителя (H, мм)

③ - Тип и размер адаптера

Код	Фланец ISO 5210 (верхний/нижний)
SK20	F07
	F10
	F12
SK30	F14
	F16
SK40	F25

