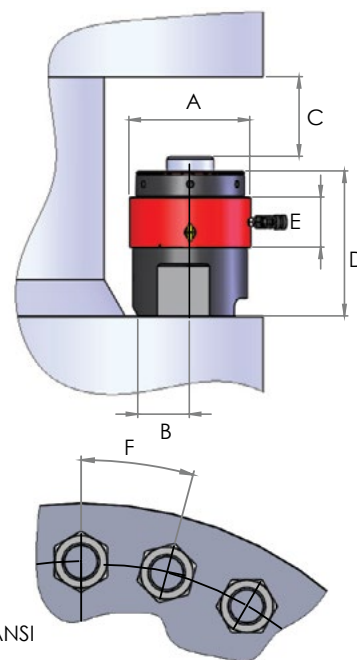


SBT | ШПИЛЬКОНАТЯЖИТЕЛИ С ПРУЖИННЫМ ВОЗВРАТОМ, СЕРИЯ С МЕТРИЧЕСКИМИ РАЗМЕРАМИ

Усилие от 457 до 2649 кН
Размер резьбы от M30 до M100 (диаметр)
Максимальное рабочее давление 1500 бар

- ▶ Одностороннего действия с пружинным возвратом поршня
- ▶ Изготовлены из высококачественной стали с нитроцементацией штока для защиты от коррозии
- ▶ Индикатор максимального хода штока
- ▶ Конструкция позволяющая исключить травмирование оператора при превышении максимального хода штока
- ▶ Самоуплотняющиеся прокладки для увеличения срока службы при работе под большим давлением
- ▶ Парные быстроразъемные соединения для подключения нескольких шпильконатяжителей
- ▶ Сконструированы для работы с большинством моделей фланцев стандартов ANSI и API, а также для некоторых малогабаритных фланцев
- ▶ Сменные принадлежности для использования одного шпильконатяжителя на болтах различных размеров
- ▶ Возможность заказа резьбовых вставок нестандартного размера с доставкой в кратчайшие сроки



Примечание:
 Расстояние F используется только для фланцевых соединений ANSI

Номер модели	Размер резьбы	Шаг резьбы	Усилие		Полезная площадь, см ²	Ход поршня, мм	Масса, кг	Размеры, мм					
			кН	Т				A	B	C (мин.)	D	E	F
SBT2-M30B1	M30	3.5	457	46.6	30.5	15	4.0	102	39	132	164	91	71
SBT2-M33B1	M33	3.5	457	46.6	30.5	15	4.0	102	39	127	164	91	74
SBT2-M36B1	M36	4	457	46.6	30.5	15	4.0	102	39	123	164	91	77
SBT2-M39B1	M39	4	457	46.6	30.5	15	4.0	102	39	123	164	91	80
SBT3-M42B1	M42	4.5	822	83.8	54.8	15	6.7	137	47	145	188	94	91
SBT3-M45B1	M45	4.5	822	83.8	54.8	15	6.7	137	47	142	188	94	105
SBT3-M45B2	M45	4.5	822	83.8	54.8	15	6.9	137	47	147	193	94	97
SBT3-M48B1	M48	5	822	83.8	54.8	15	6.7	137	47	139	188	94	105
SBT3-M48B2	M48	5	822	83.8	54.8	15	6.9	137	47	144	193	94	105
SBT3-M52B2	M52	5	822	83.8	54.8	15	6.9	137	47	140	193	94	97
SBT4-M48B1	M48	5	1264	128.9	84.3	15	11.0	167	50	150	197	97	105
SBT4-M52B1	M52	5	1264	128.9	84.3	15	11.0	167	50	145	197	97	108
SBT4-M52B2	M52	5	1264	128.9	84.3	15	12.2	167	62	160	213	97	120
SBT4-M56B2	M56	5.5	1264	128.9	84.3	15	12.2	167	62	155	213	97	120
SBT4-M60B2	M60	5.5	1264	128.9	84.3	15	12.2	167	62	150	213	97	124
SBT4-M64B2	M64	6	1264	128.9	84.3	15	12.2	167	62	145	213	97	126
SBT5-M64B1	M64	6	1833	186.9	122.2	15	16.5	209	73	164	229	102	134
SBT5-M68B1	M68	6	1833	186.9	122.2	15	16.5	209	73	159	229	102	136
SBT5-M72B1	M72	6	1833	186.9	122.2	15	16.5	209	73	156	229	102	139
SBT5-M76B1	M76	6	1833	186.9	122.2	15	16.5	209	73	149	229	102	142
SBT6-M76B1	M76	6	2649	270.0	176.6	15	24.0	246	84	176	254	103	158
SBT6-M80B1	M80	6	2649	270.0	176.6	15	24.0	246	84	172	254	103	160
SBT6-M85B1	M85	6	2649	270.0	176.6	15	24.0	246	84	169	254	103	162
SBT6-M90B1	M90	6	2649	270.0	176.6	15	24.0	246	84	162	254	103	170
SBT6-M95B3	M95	6	2649	270.0	176.6	15	29.6	246	96	194	295	103	184
SBT6-M100B3	M100	6	2649	270.0	176.6	15	29.6	246	96	189	295	103	190

Примечание: Указана масса нагрузочного блока вместе с мостом. Общая масса шпильконатяжителя в сборе зависит от выбранной резьбовой вставки и шестигранной вставки под гайку. Воротки не входят в комплект поставки. Компания Hi-Force рекомендует иметь минимум один вороток на 4 шпильконатяжителя.