

**НАТЯЖНОЙ СТЕРЖЕНЬ ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ И МОРСКИХ СООРУЖЕНИЙ
СЕРИЯ: CLG**

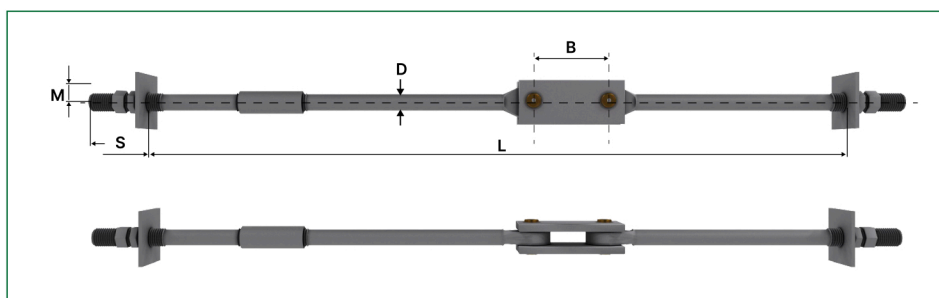


ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

Диаметр стержня D (мм)	Резьба	S	B	Ход регулировки	Диаметр стержня D (мм)	Резьба	S	B	Ход регулировки
Ø40	M45x4.5	102	130	50	Ø100	M110x6	215	300	90
Ø45	M52x5	110	140	50	Ø105	M115x6	225	320	90
Ø50	M56x5.5	123	150	50	Ø110	M120x6	237	320	90
Ø55	M64x6	135	160	60	Ø115	Tr125x6	245	340	100
Ø60	M68x6	140	180	60	Ø120	Tr130x6	242	360	100
Ø65	M72x6	150	200	70	Ø120	Tr135x6	254	380	100
Ø70	M80x6	155	220	70	Ø125	Tr140x6	260	400	100
Ø75	M85x6	169	240	80	Ø130	Tr145x6	274	420	100
Ø80	M90x6	176	250	80	Ø135	Tr150x6	283	440	100
Ø85	M95x6	188	270	90	Ø140	Tr155x6	289	460	100
Ø90	M100x6	195	290	90	Ø145	Tr160x6	295	480	100
Ø95	M105x6	206	300	90	Ø150	-	-	-	-

ПРИМЕЧАНИЕ:

Количество регулировочных муфт подбирается в зависимости от длины тяги или требуемого диапазона регулировки.