

## Полированные штоки

Шток изготавливается из углеродистых сталей марок 35...50 по ГОСТ 1050-88, марганцовистых сталей 35Г..50Г по ГОСТ 4543-71 с пределом прочности на растяжение 620..830 Н/мм<sup>2</sup>, легированных сталей марок 30ХМ..38ХМ, 38Х2МЮА, 20ХНМ, 20ХН2М, 15Н2М, 15НМ, 20Н2М, 20НМ по ГОСТ 4543-71 с пределом прочности на растяжение 655..965 Н/мм<sup>2</sup> или из нержавеющей стали с минимальным пределом прочности 793 Н/мм<sup>2</sup>.



Стандарт	API Spec 11B		
Типоразмер	ШП 1 1/8	ШП 1 1/4	ШП 1 1/2
Диаметр, мм	28,58	31,8	38,1
Длина, мм	Любая (до 900 м) по требованию заказчика		
Шероховатость рабочей поверхности	Ra 0,2...0,8		
Типоразмер присоединяемой штанги	ШН 3/4	ШН 7/8	ШН 1
Группа стали	Предел прочности на растяжение, МПа		
Углеродистая	617...823		
Легированная	657...1098		



---