



УКОРОЧЕННЫЕ ТРУБЫ

Наши укороченные трубы выполнены из стали J-55, L80, N80 и материала P110. Они имеются в наличии с высаженными концами с одной или с обеих сторон и в сочетании с резьбой с левой или правой стороны. Все укороченные трубы изготавливаются из новых полновесных бесшовных труб и с цветовой маркировкой. После высадки трубы и нанесения резьбы, каждая укороченная труба проходит гидравлические испытания на строгое соответствие характеристикам API-5CT.

Каждая укороченная труба промаркирована кодовым номером, который постоянно документально отражается во всех записях : сырьевого материала, испытаний, производственных процессов и контроля за качеством. У нас имеются перфорированные и неперфорированные укороченные трубы.

Характеристики



Внешний - высаженные концы трубы

Размер, внешний диаметр	Внутренний диаметр	Толщина стенки	Номинальный вес фунтов на фут)	Марка стали J-55 Гидротест PSI	Марка стали N-80 PSI	Марка стали L-80 PSI	J-55 Full Body Normalize PSI
1.660	1.380	0.140	2.40	7400	10000	10000	7400
1.900	1.610	0.145	2.90	6700	9800	9800	6700
2 3/8	1.995	0.190	4.70	7000	10000	10000	7000
2 7/8	2.441	0.217	6.50	6600	9700	9700	6600
3 1/2	2.992	0.254	9.30	6400	9300	9300	6400
4	3.476	0.262	11.00	5800	8400	8400	5800
4 1/2	3.958	0.271	12.75	5300	7700	7700	5300



УКОРОЧЕННЫЕ ТРУБЫ

Все имеющиеся в наличии патрубки НКТ сертифицированы по стандартам АНИ (Американского Нефтяного Института) лабораторией 3-й стороны до начала процесса эксплуатации. Начиная с марта 2013 года укороченные трубы марок J55, L80, N80 и P110 EUE производятся новым методом: берётся толстостенная заготовка трубы с внешним диаметром равным диаметру муфт и затем срезается наружный слой металла до заданного внешнего диаметра по всей длине трубы за исключением муфт. Этот метод обеспечивает гораздо лучшее качество труб по сравнению с традиционным методом нагрева и сжатия в районе муфтовых соединений.



Характеристики

Размер, внешний диаметр	Внутренний диаметр	Толщина стенки	Номинальный вес (фунтов на фут.)	Невысаженные концы труб			
				Марка стали J-55 Гидротест PSI	Марка стали N-80 PSI	Марка стали L-80 PSI	J-55 Full Body Normalize PSI
1.900	1.610	0.145	2.75	6700	9800	9800	6700
2.375	2.041	0.167	4.00	6200	9000	9000	6200
*2 3/8	1.995	0.190	4.60	7000	10000	10000	7000
2.875	2.441	0.217	6.40	6600	9700	9700	6600
3.5	3.068	0.216	7.70	5400	7900	7900	5400
3.5	2.992	0.254	9.20	6400	9300	9300	6400
*3 1/2	2.992	0.289	10.20	7300	10000	10000	7300
4	3.548	0.226	9.50	5000	7200	7200	5000
4 1/2	3.958	0.271	12.60	5300	7700	7700	5300