



### Технические характеристики

Размер	Ловильная головка	Резьба (Верхнее соединение)	Макс	Длина (спуска)	Оптимальный диаметр НКТ	Масса
1 1/2" (1.900)	1.188"	5/8 SR (0.938-10UN)	1.516"	Прибл. 27 5/8"	1.900"-2.75 вес/фут	8.8 фунт
2 1/16" (2.063)	1.188"	5/8 SR (0.938-10UN)	1.657"	Прибл. 27 3/4"	2.063"-3.25 вес/фут	9 фунт
2 3/8" (2.375")	1.375"	5/8 SR (0.938-10UN)	1.775"	Прибл. 27 5/16"	2.375"-4.7 вес/фут	12.8 фунт
2 7/8" (2.875)	1.750"	3/4 SR (1.063-10UN)	2.160"	Прибл. 30 1/2"	2.875"-6.5 вес/фут	19.2 фунт
3 1/2" (3.500)	1.750"	3/4 SR (1.063-10UN)	2.740"	Прибл. 30 1/2"	3.500"-9.2 вес/фут	23.2 фунт
4 1/2" (4.500)	1.750"	3/4 SR (1.063-10UN)	3.776"	Прибл. 30 1/2"	4.500"-12.6 вес/фут	29 фунт

**Примечание:** Не предназначен для перфорации труб P-110 - Макс. предел текучести – 80 000 фунт/кв. дюйм