

Удочка типа У

НАЗНАЧЕНИЕ

Удочка типа У предназначена для захвата и последующего извлечения кабелей УЭЦН, каротажных кабелей, канатов и проволоки при проведении ловильных работ в скважинах различного назначения.

КОНСТРУКЦИЯ

Удочка типа У состоит из корпуса, переводника, крючков и наконечника. Корпус изготовлен из высококачественной легированной стали. В пазах корпуса под углом 120 градусов друг к другу установлены крючки. Благодаря специальной конструкции крючков, исключена возможность зацепа удочки за стыки обсадной колонны. Для центрирования корпуса в скважине и предотвращения перехода захватываемого объекта в пространство над удочкой, на нижней части переводника на резьбе установлена воронка.



| Шифр типоразмера удочки | Наружный диаметр воронки | | Наружный диаметр корпуса | | Присоединительная резьба | | Грузоподъемность | | Длина | |
|-------------------------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|-----------|------------------|--------|-------|------|
| | мм | inch | мм | inch | | | кН | lbf | мм | ft |
| У 40-92 | 92 | 3 5/8 | 40 | 1 9/16 | 3-73 | NC 26 | 150 | 33 721 | 1445 | 4,74 |
| У 50-120 | 120 | 4 23/32 | 50 | 1 31/32 | 3-76 | 2 7/8 Reg | 280 | 62 947 | 1404 | 4,61 |
| У 50-133 | 133 | 5 1/4 | 50 | 1 31/32 | 3-76 | 2 7/8 Reg | 280 | 62 947 | 1404 | 4,61 |
| У 50-140 | 140 | 5 1/2 | 50 | 1 31/32 | 3-76 | 2 7/8 Reg | 280 | 62 947 | 1404 | 4,61 |
| У 50-160 | 160 | 6 5/16 | 50 | 1 31/32 | 3-76 | 2 7/8 Reg | 280 | 62 947 | 1404 | 4,61 |
| У 60-152 | 152 | 6 | 60 | 2 3/8 | 3-86 | NC 31 | 300 | 67 443 | 1495 | 4,90 |
| У 65-190 | 190 | 7 15/32 | 65 | 2 9/16 | 3-88 | 3 1/2 Reg | 300 | 67 443 | 1533 | 5,03 |
| У 65-210 | 210 | 8 9/32 | 65 | 2 9/16 | 3-88 | 3 1/2 Reg | 300 | 67 443 | 1533 | 5,03 |

Удочка типа УШ

НАЗНАЧЕНИЕ

Удочка типа УШ предназначена для захвата и последующего извлечения кабелей УЭЦН, каротажных кабелей, канатов и проволоки при проведении ловильных работ в скважинах различного назначения.

КОНСТРУКЦИЯ

Удочка типа УШ состоит из корпуса, наконечника, переводника, крючков, пружин и осей крючков. Корпус шарнирной удочки изготавливается из высококачественной легированной стали. В верхней части корпуса выполнена резьба для соединения с переводником. В средней - в трех, расположенных под углом 120 градусов, пазах шарнирно закреплены подпружиненные крючки. К нижней части корпуса с помощью резьбы крепится наконечник, изготовленный в виде штопора. Для центрирования корпуса в скважине и предотвращения перехода захватываемого объекта в пространство над удочкой, на нижней части переводника на резьбе установлена воронка.



| Шифр типоразмера удочки | Наружный диаметр воронки | | Наружный диаметр корпуса | | Присоединительная резьба | | Грузоподъемность | | Длина | |
|-------------------------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|-----------|------------------|--------|--------|------|
| | мм | inch | мм | inch | | | кН | lbf | мм | ft |
| УШ 40-92 | 92 | 3 5/8 | 40 | 1,5625 | 3-73 | NC 26 | 150 | 33 721 | 1050 | 3,44 |
| УШ 50-120 | 120 | 4 23/32 | 50 | 1 31/32 | 3-76 | 2 7/8 Reg | 280 | 62 947 | 1495 | 4,90 |
| УШ 50-133 | 133 | 5 1/4 | 50 | 1 31/32 | 3-76 | 2 7/8 Reg | 280 | 62 947 | 1495 | 4,90 |
| УШ 50-140 | 140 | 5 1/2 | 50 | 1 31/32 | 3-76 | 2 7/8 Reg | 280 | 62 947 | 1495 | 4,90 |
| УШ 50-160 | 160 | 6 5/16 | 50 | 1 31/32 | 3-76 | 2 7/8 Reg | 280 | 62 947 | 1495 | 4,90 |
| УШ 60-152 | 152 | 6 | 60 | 2 3/8 | 3-86 | NC 31 | 300 | 67 443 | 1652,5 | 5,42 |
| УШ 65-190 | 190 | 7 15/32 | 65 | 2,5625 | 3-88 | 3 1/2 Reg | 300 | 67 443 | 1908 | 6,26 |
| УШ 65-210 | 210 | 8 9/32 | 65 | 2,5625 | 3-88 | 3 1/2 Reg | 300 | 67 443 | 1908 | 6,26 |

При оформлении заказа следует указывать:

- шифр типоразмера удочки;
- исполнение (правое или левое);
- обозначение присоединительной резьбы, если оно отличается от приведенного в таблице;
- диаметр воронки, если он отличается от приведенного в таблице.

* Все размеры в дюймах представлены в справочных значениях и могут отличаться от размеров в миллиметрах не более чем $\pm 1/64$ ". В случае необходимости приобретения оборудования в строгом соответствии с дюймовой системой исчисления просим указать это при формировании заказа.