

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		Критическая растягивающая нагрузка		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 65-190	190	7 15/32	65	2 9/16	3-88	3 1/2 Reg	300	67 443	2178	7,15
У 65-210	210	8 9/32	65	2 9/16	3-88	3 1/2 Reg	300	67 443	2178	7,15

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		Критическая растягивающая нагрузка		Длина	
	мм	inch	мм	inch			кН	lbf	мм	ft
УШ 40-92	92	3 5/8	40	1 9/16	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 65-190	190	7 15/32	65	2 9/16	3-88	3 1/2 Reg	300	67 443	1908	6,26
УШ 65-210	210	8 9/32	65	2 9/16	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 +/-1/64". В случае необходимости приобретения оборудования в строгом соответствии с дюймовой системой исчисления просим указать это при формировании заказа.