

ПЕРЕВОДНИКИ БЕЗОПАСНЫЕ ТИПА БРП7

НАЗНАЧЕНИЕ

Переводники безопасные предназначены для легкого отсоединения от прихваченного инструмента или труб при проведении ловильных работ в процессе ликвидации аварий в скважинах различного назначения.

Крутящий момент, необходимый для развинчивания переводника, составляет не более 30% от момента свинчивания.

КОНСТРУКЦИЯ

Переводник представляет собой патрубок, изготовленный из высокопрочной легированной стали, состоящий из двух частей, соединенных специальной резьбой. На торцах верхней и нижней части корпусов переводника выполнены зубья, препятствующие затяжке переводника. Герметичность соединения обеспечивается уплотнительными кольцами. В верхней части безопасного переводника выполнена муфтовая, а в нижней части ниппельная замковая присоединительная резьба.

При оформлении заказа на поставку безопасных переводников следует указывать:

- шифр типоразмера безопасного переводника;
- исполнение (правое или левое).



Шифр типоразмера переводника	Наружный диаметр переводника		Длина		Присоединительная резьба	
	мм	inch	мм	ft		
БРП7-66	80,5	3 5/32	704,0	2,31	3-66	2 3/8 Reg
БРП7-73	86,5	3 13/32	704,0	2,31	3-73	NC 26
БРП7-76	95,5	3 3/4	704,0	2,31	3-76	2 7/8 Reg
БРП7-86	108,0	4 1/4	720,0	2,36	3-86	NC 31
БРП7-88	108,0	4 1/4	720,0	2,36	3-88	3 1/2 Reg
БРП7-102	120,5	4 3/4	720,0	2,36	3-102	NC 38
БРП7-117	140,5	5 17/32	800,0	2,62	3-117	4 1/2 Reg
БРП7-121	146,5	5 25/32	800,0	2,62	3-121	4 1/2 FH
БРП7-122	146,5	5 25/32	800,0	2,62	3-122	NC 46
БРП7-133	155,5	6 1/8	800,0	2,62	3-133	NC 50
БРП7-147	178,0	7	903,0	2,96	3-147	5 1/2 FH
БРП7-152	197,5	7 25/32	903,0	2,96	3-152	6 5/8 Reg
БРП7-171	203,5	8	930,0	3,05	3-171	6 5/8 FH
БРП7-177	226,0	8 29/32	930,0	3,05	3-177	7 5/8 Reg

* 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.