

## ПЕРЕВОДНИКИ БЕЗОПАСНЫЕ ТИПА БП

### 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 50% от момента свинчивания.

### КОНСТРУКЦИЯ

Переводник представляет собой патрубок, изготовленный из высокопрочной легированной стали, состоящий из двух частей, соединенных трапецеидальной резьбой специального профиля. 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		
<b>БП 80-66</b>	80,5	3 5/32	580,0	1,90	3-66	2 3/8 Reg
<b>БП 86-73</b>	86,5	3 13/32	684,0	2,24	3-73	NC 26
<b>БП 95-76</b>	95,5	3 3/4	684,0	2,24	3-76	2 7/8 Reg
<b>БП 105-86</b>	108,5	4 9/32	684,0	2,24	3-86	NC 31
<b>БП 108-88</b>	108,5	4 9/32	760,0	2,49	3-88	3 1/2 Reg
<b>БП 120-102</b>	120,5	4 3/4	800,0	2,62	3-102	NC 38
<b>БП 140-117</b>	140,5	5 17/32	820,0	2,69	3-117	4 1/2 Reg
<b>БП 146-121</b>	146,5	5 25/32	820,0	2,69	3-121	4 1/2 FH
<b>БП 146-122</b>	146,5	5 25/32	820,0	2,69	3-122	NC 46
<b>БП 155-133</b>	155,5	6 1/8	820,0	2,69	3-133	NC 50
<b>БП 178-147</b>	178,0	7	860,0	2,82	3-147	5 1/2 FH
<b>БП 197-152</b>	197,5	7 25/32	860,0	2,82	3-152	6 5/8 Reg
<b>БП 203-171</b>	203,5	8	860,0	2,82	3-171	6 5/8 FH
<b>БП 226-177</b>	226,0	8 29/32	880,0	2,89	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.