

Разобщик пакерный РП

Разобщики пакерные РП-118-52-10, РП-122-52-10, РП-140-52-10 предназначены для разобщения кольцевого пространства между наружным диаметром корпуса разобщика $d = 68$ мм и внутренним диаметром обсадной колонны и применяется в различных скважинных насосных компоновках совместно со скважинными фильтрами, десендерами, пескогазосепараторами и другим аналогичным оборудованием в скважинах осложненных большим выносом песка и другими мехпримесями, а также большим газовым фактором. При спуске в скважину они крепятся при помощи резьбы к погружному электродвигателю.

Технические характеристики разобщиков пакерных РП:

Основные характеристики	РП-118-52-10	РП-122-52-10	РП-140-52-10
Присоединительная резьба по ГОСТ 633 в верхней части	нипель НКТ 60	нипель НКТ 60	нипель КТ 60
в нижней части	нипель НКТ 73	нипель НКТ 73	нипель НКТ 73
Наружный диаметр обсадной колонны, мм в скобках () толщина стенки обсадной колонны, мм	146 (8-11) 140 (6-8)	146 (6,5-9) 140 (6)	178 (11-12) 168 (6,5-11)
Максимальный перепад давления на разобщик, Мпа, не более	10	10	10
Диаметр проходного отверстия, мм	52	52	52
Максимальное осевое усилие для посадки и освобождения разобщика, кН, не более	20	20	20
Габаритные размеры, мм, не более:			
Наружный диаметр	118	122	140
Диаметр корпуса	68	68	68
Длина	2300	2300	2400
Масса, кг, не более	45	47	60
Максимальная температура рабочей среды, град °С (К), не более	150 (423)	150 (423)	150 (423)

