

ПЦВ.1 ВЕРХНЯЯ ЦЕМЕНТИРОВОЧНАЯ ПРОБКА



ПЦВ.1

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Верхняя цементировочная пробка ПЦВ предназначена для разобщения цементного и тампонажного растворов в бурильной колонне во время цементирования и получения давления «стоп».

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Верхняя цементировочная пробка ПЦВ имеет храповый механизм, который позволяет пробке надежно удерживаться в узле подвесной пробки УПП после окончания продавки.
- Верхняя цементировочная пробка ПЦВ после посадки в Узел подвесной пробки УПП уплотняется во внутреннем диаметре УПП.
- Эффективно очищает стенки бурильной колонны от цементного раствора.
- Разбуривается долотами PDC.
- Пробка имеет в своем составе фиксатор, который препятствует провороту тандема пробок при разбуривании.

*Список совместимого оборудования (Продавочная пробка хвостовика УПП) следует запрашивать у изготовителя по серийному номеру изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование	Диаметр манжет		Длина пробки	Диаметр бурильных труб, мм	Типоразмеры подвесок хвостовика
	Верхних	Нижних			
ПЦВ.1.102.78.64	78	64	291	89	102.140 102.146 102.168
ПЦВ.1.102.64.52	64	52		73	
ПЦВ.1.102.64.57		57		73	
ПЦВ.1.102.78.52	78	52		89	
ПЦВ.1.102.78.57		57		89	
ПЦВ.1.102.78.78		78		89	
ПЦВ.1.102.93.64	93	64		102	
ПЦВ.1.102.93.93		93		102	
ПЦВ.1.114.78.64	78	64	292	89	114.168 114.178 127.178
ПЦВ.1.114.64.52	64	52		73	
ПЦВ.1.114.64.57		57		73	
ПЦВ.1.114.78.52	78	52		89	
ПЦВ.1.114.78.57		57		89	
ПЦВ.1.114.78.78		78		89	
ПЦВ.1.114.93.64	93	64		102	
ПЦВ.1.114.93.93		93		102	
ПЦВ.1.178.115.115	115	115	438	127	146.245 168.245
ПЦВ.1.178.127.127	127	127		140	178.245