

Пробка верхняя цементирующая ПВЦ

Технические характеристики

Пробка верхняя цементирующая ПВЦ

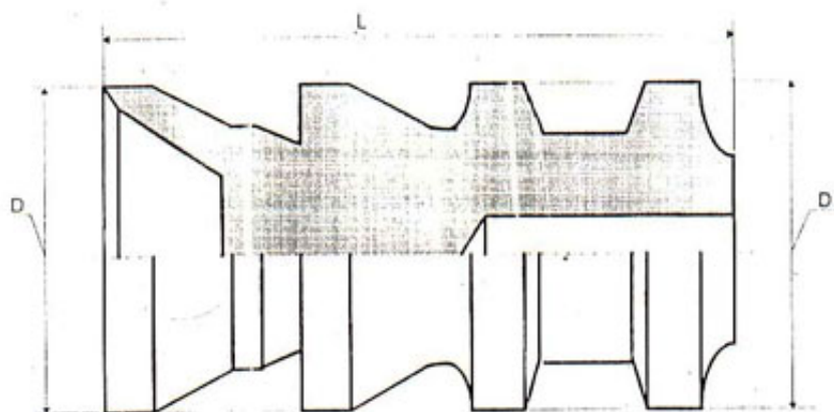


Пробки верхние цементирующие ПВЦ предназначены для разделения тампонажного раствора и придавочной жидкости при цементировании нефтяных и газовых скважин и являются деталями цементируемых колонных головок одноразового использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рабочей средой является водогазонефтяная смесь и тампонажный раствор.

- Температура рабочей среды, оС-----0-100
- Наибольшее давление, Мпа (кгс/см²)-----20(200)
- Температура хрупкости резины при замораживании, оС-----30
- Габаритные размеры, мм-----см. таблицу



Обозначения к схеме

Обозначение	D, мм	L, мм	Масса, кг
ПВЦ-146	140	205	2,7
ПВЦ-168	158	220	3,8
ПВЦ-245	235	315	8,0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,

Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,

Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,

Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: esn@nt-rt.ru

www.electron.nt-rt.ru