

Оголовок скважинный Ду-125 и Ду-90

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Оголовок скважинный ДУ-125/90 предназначен для герметизации устья (проема) скважины, в которую устанавливается скважинный насос. Используется для установки на обсадные трубы наружным диаметром 125 или 90 мм, резьба для соединения с водонапорной магистралью 1 дюйм. Максимально допустимый вес подвешивания груза 200 кг.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита скважины от попадания в нее посторонних предметов, насекомых, грызунов и поверхностных грунтовых вод.
- Легкая установка, не требует сварочных работ.
- Простота обслуживания и эксплуатации кессона (технического колодца).

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Небольшой вес
- Уплотнительное кольцо обеспечивает повышенную герметичность
- Оголовок монтируется внутрь обсадной трубы
- Невысокая цена
- Компактный и эстетичный внешний вид

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Внешний диаметр обсадной трубы	125/90 мм
Диаметр резьбы для подключение напорного трубопровода	1"
Макс. допустимый вес	200 кг
Оголовок Ду125 - Р	с резьбой
Оголовок Ду125 - П	проходной
Оголовок Ду90 - П	Проходной (90мм)

*Изготовитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик

