

Оголовок скважинный Джилекс ОС 110-130/32 П

Код товара: 629564



Цена: 2 400,00 руб.

Артикул товара:	6003
Бренд товара:	Джилекс
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	1 год

Оголовок скважины предназначен для герметизации устья скважины с наружным диаметром обсадной трубы 90 - 160 мм с установленным внутри нее насосом, полиэтиленовой напорной трубой диаметром 25, 32 и 40 мм, а также кабелями круглого сечения в оболочке (силовым для питания электродвигателя насоса от 4х0.75 мм² до 4х4 мм² и, при необходимости, слаботочного кабеля от 3х0-75 мм² до 3х1.5 мм² для подключения источников "сухого хода".

Оголовок скважинный изготавливается из чугуна или пластмассы. Оголовки, выполненные из пластмассы, имеют в своей маркировке букву П. Чугунные оголовки рассчитаны на подвешивание груза массой до 500 кг, пластмассовые оголовки выдерживают нагрузку в 200 кг.

Оголовок имеет в своем составе крышку, чугунный прижимной фланец, уплотнительное резиновое кольцо, и комплект крепежных деталей (4 стяжных болта с гайками и шайбами).

Установка скважинного оголовка на сегодняшний день представляется наиболее надежным, и при этом самым недорогим, способом герметизации устья любой скважины.

Применение оголовка скважины позволяет:

- предохранить скважину от попадания в нее поверхностных грунтовых вод и посторонних предметов
- снизить вероятность кражи оборудования и материалов из скважины при использовании секретных болтов (фирмой не поставляются)
- увеличить надежность подвешивания насоса и упростить эксплуатацию технического колодца

- придать скважине элегантный внешний вид

Особенности скважинного оголовка:

- монтаж оголовка не требует сварочных работ, так как его установка осуществляется посредством затягивания болтов, сжимающих уплотнительное резиновое кольцо между крышкой и прижимным фланцем
- возможность погружения насоса лебедкой, краном и другими грузоподъемными механизмами за верхние рым-болты, установленные в крышке оголовка
- крепление троса, прикрепленного к насосу, посредством карабина, подвешиваемого на нижний рым-болт