

## Оголовок скважинный Джилекс ОСП 90-110/25

Код товара: 478164



Цена: 1 520,00 руб.

Артикул товара:	6000
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 4x0.75 мм<sup>2</sup> до 4x4 мм<sup>2</sup> и, при необходимости, слаботочного кабеля от 3x0-75 мм<sup>2</sup> до 3x1.5 мм<sup>2</sup> 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