



ОС оголовков скважинный



Оголовок скважины «ОС» предназначается для герметизации устья скважины. Наружный диаметр обсадной трубы 107 - 152 мм. Внутрь обсадной трубы устанавливается насос, имеющий полиэтиленовую напорную трубу с диаметром 32 и 40 мм., кабели круглого сечения в оболочке:

- силовой кабель предназначен для питания двигателя электронасоса от 4x0.75 мм² до 4x4 мм²
- слаботочный (при необходимости) – для подключения источников «сухого хода» от 3x0.75 мм² до 3x1.5 мм².

Материалом скважинного оголовка может быть чугун или пластмасса (индекс «П» в обозначении). Чугунные изделия допускают подвешивание груза массой до 500 кг, пластмассовые – не более 200 кг.

Оголовок состоит из крышки, прижимного фланца и уплотнительного резинового кольца. В комплект поставки входят крепежные детали: четыре стяжных болта с гайками и шайбами.

С использованием оголовка скважины обеспечивается:

- снижение вероятности кражи материалов и оборудования из скважины при использовании «секретных» болтов;
- предохранение скважины от попадания в нее поверхностных грунтовых вод и посторонних предметов;
- увеличение надежности подвешивания насоса и упрощение эксплуатации технического колодца.

Особенности

- возможность погружения насоса краном, лебедкой и другими механизмами подъема грузов за верхние рым-болты, которые установлены в крышке скважинного оголовка;
- монтаж без необходимости сварочных работ;
- крепление насосного троса посредством карабина, подвешиваемого на нижний рым-болт.

Технические характеристики

Тип	Диаметр обсадной трубы скважины, мм.	Диаметр переходника на напорную магистраль, мм.
ОС-100-32	107 ÷ 127	32
ОС-133-32	127 ÷ 140	32
ОС-133-40	127 ÷ 140	40
ОС-152-32	140 ÷ 152	32
ОС-152-40	140 ÷ 152	40
ОС-133-32П	127 ÷ 140	32
ОС-152-32П	140 ÷ 152	32