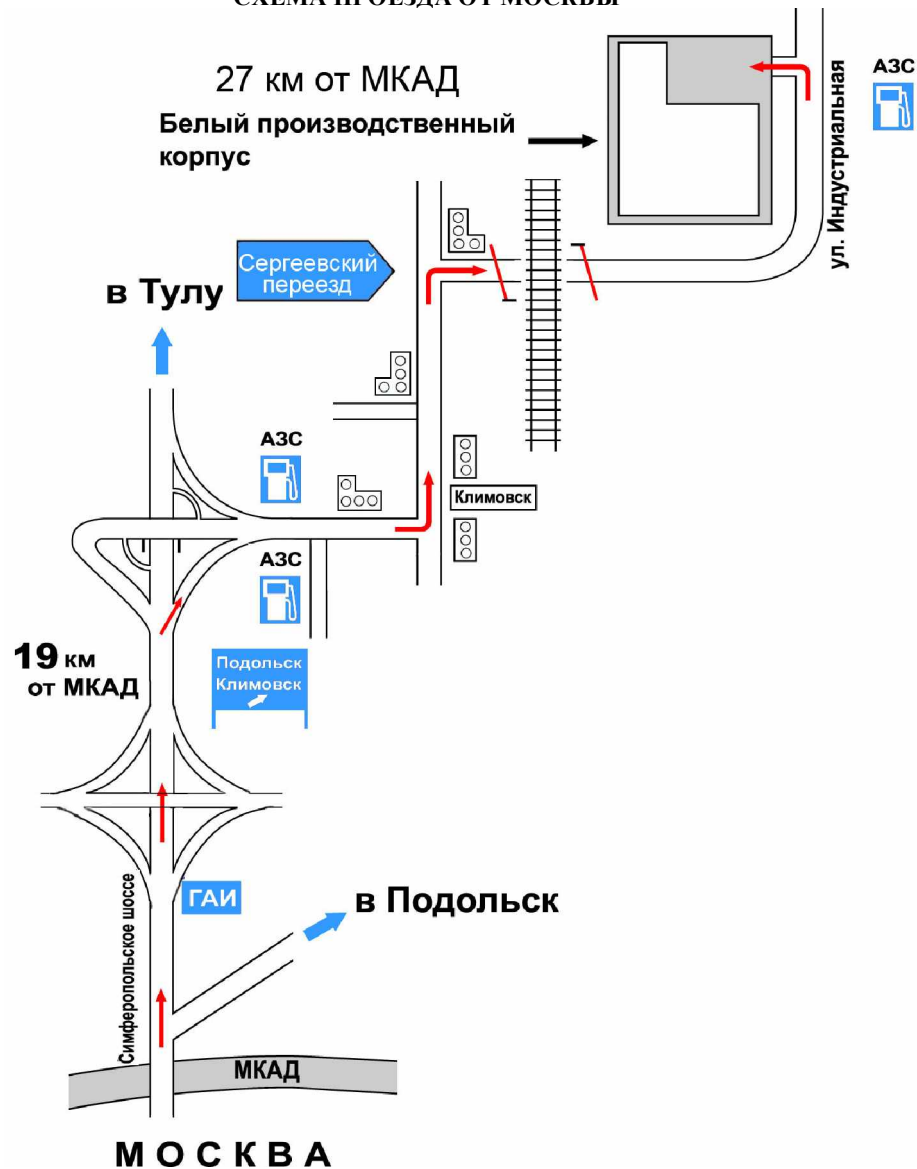


Торговый Дом ДЖИЛЕКС:
142184, Московская область, г. Климовск, ул. Индустриальная, 9.
Телефон: (495) 996-66-66, факс: (495) 996-66-99
E-mail: sales@jeelex.ru

Завод изготовитель. Сервисный центр
Зал оптово-розничной торговли

СХЕМА ПРОЕЗДА ОТ МОСКВЫ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ОГОЛОВОК СКВАЖИННЫЙ

ОГОЛОВОК



Уважаемый покупатель!
Данная инструкция подразумевает наличие гарантийного талона!
Требуйте правильно заполненный гарантийный талон у продавца.

ДЖИЛЕКС®

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА (495) 996-66-66 www.jeelex.ru

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ		
город	организация	телефон
Климовск	ООО "Торговый Дом Джилекс"	+7(495) 996-66-66
Москва	ООО "Ринструм"	+7(495) 443-69-79
	ИП "Рогожин Д.А."	+7(495)796-34-35
Аксай	ООО "МДМ"	+7(86350) 55-1-59, доб.:114,132
Актобе респ. Казахстан	ТОО "ВОДЧ-сервис"	8(3132) 215-225, 22-08-08
Барнаул	ИП "Латышев К.Ю."	+7(3852) 38-19-75
Березовский, Свердловская обл.	ООО "Промгидравлика"	+7(343)219-43-30
Брянск	ЧП "Стройло Н.М."	+7(4832) 68-71-71
Волгоград	ООО "ГИДРОТОРГТРАНС"	+7(8442)37-55-32, 37-48-10
	ИП "Белинский А.Н."	+7(8442) 32-87-09, 48-40-48
Воронеж	ООО "Галант"	+7(4732) 54-33-52
	ООО "ЭКОПОРТ"	+7(4732) 72-74-03, 39-25-80
Вязники	ООО "НОРМА"	+7(49233) 2-03-92, 2-51-32
	ИП "Бобрынин А.В."	+7(49233) 2-55-91
Иваново	ООО "Вега"	+7(4932) 41-50-96, 35-35-35
Ижевск	ЧП "Филипчук С.А."	+7(3412) 52-88-54
Иркутск	ИП "Белоусов Е. А."	+7(3952) 56-49-45, 56-49-84
	ИП "Лейб Н.В."	+7(8362) 64-07-20, 91-93-75
Йошкар-Ола	ИП "Кольцов Э.А."	+7(8362) 63-88-51, 64-80-09
	ИП "Доронина И.А."	+7(843) 276-95-55, 276-95-69
Казань	ИП "Доронина И.А."	+7(843) 276-95-55, 276-95-69
Кемерово	ООО "СпецАРМ"	+7(3842) 35-45-64, 58-24-83
	ЗАО "ВТК-Энерго"	+7(8332) 35-16-00
Киров	ООО "Вятка-Вентгпломаш"	+7(8332) 65-11-11, 65-38-70
	ООО "ТД Энергис"	+7(8332) 25-58-09, 25-57-87
Краснодар	ООО "Экватор"	+7(861) 274-59-00, 274-58-68
Кузнецк, Пензенская обл.	ООО "Пензагазкомплект"	+7(84157) 3-12-12
Курск	ООО "Фирма "Деком"	+7(4712) 51-20-10, 51-02-01
Н-Новгород	ИП "Терадзе В.У."	+7(8312) 66-40-00
Новосибирск	ООО НТЦ "Гидротехника"	+7(383) 357-56-06, 225-25-67
Новочеркасск	ООО "МДМ"	+7(252) 2-62-06
Медногорск, Оренбургская обл.	ЧП "Горбель В.М."	+7(35379) 3-26-82
Минск, РБ	ЗАО "Белтепломашстрой"	8(1037517) 257-88-54, 205-62-97
Орск	ИП "Гудзь О. В."	+7(3537) 35-90-39, 21-50-25
Пенза	ООО "Пензагазкомплект"	+7(841-2) 56-50-65, 56-65-37
	ИП "Хаука Г. Э."	+7(342) 219-91-05, 219-95-98
Пермь	ПБООЮЛ "Байдаков С. О."	+7(342) 218-12-83, 210-57-09
	ООО "МДМ"	+7(863) 290-33-21
Ростов-на-Дону	ООО "МДМ"	+7(863) 233-45-32
	ООО "Руснит-Регион"	+7(4912) 22-22-38, 37-85-85
Самара	ООО "Специалист"	+7(846) 267-33-33
Саратов	ООО ПКФ "Метаполь"	+7(8452) 29-24-69
	ООО ПРП "Теплоремонт"	+7(8452) 208-222, 207-150
Смоленск	ООО "Стройпроект-С"	+7(4812) 35-46-26
Сочи	ООО "Максимум"	+7(8622) 64-65-63
С-Петербург	ООО "Гидроснаб"	+7(812) 596-31-86, 596-33-84
с. Верхнерусское, Шпаковский р-н, Ставропольский край	ЗАО КПК Ставропольстройпортгортр	+7(865-2) 95-33-75, 95-36-10
Старый Оскол, Белгородская обл.	ООО "ЭНКИ"	+7(4725) 44-56-20
Таганрог	ООО "МДМ"	+7(8243) 1-22-53
Тамбов	ИП "Колодин А.В."	+7(4752) 739-039
Тольятти	ООО "ТРИОС-Техно"	+7(8482) 28-35-35, 20-91-93
	ООО "Специалист" (прием. пункт)	+7(846) 267-33-33
Томск	ЧП "Брусницын Н.К."	+7(3822) 52-25-26, 52-34-73
Тюмень	ООО "Центр водной техники"	+7(3452) 41-36-75
Ульяновск	ООО "Инстал-Теплосервис"	+7(8422) 43-43-93
	ООО "Юкон"	+7(8422) 422-422
Уссурийск	ООО "Ада"	+7(4234) 33-52-88
Чайковский, Пермская обл.	ИП "Панков И.А."	+7(34241) 6-08-70
Чебаркуль, Челябинская обл.	ИП "Архиреев Е. В."	+7(35168) 2-88-85
Чебоксары	ООО "Юрат"	+7(8352) 63-55-66, 62-67-07

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ



ДАТА ВЫПУСКА _____

Оголовок соответствует требованиям технических условий и признан годным к эксплуатации.

Фирма-производитель оставляет за собой право на изменения в конструкции оголовка не снижающих его потребительских качеств.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Вы приобрели универсальный, герметичный оголовок скважинный и сделали правильный выбор. Мы убеждены, что это изделие принесет Вам радость комфорта и укрепит Вас в желании отдавать предпочтение оборудованию, производимому нашей фирмой, и впредь!

Оголовок скважинный (ОС), далее «оголовок», разработан ведущими специалистами нашей фирмы, с учетом потребностей рынка и пожеланий профессиональных монтажников систем водоснабжения.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оголовок предназначен для герметизации устья скважины с наружным диаметром обсадной трубы 107 – 152 мм с установленным внутри нее насосом, полиэтиленовой напорной трубой диаметром 32 и 40 мм, а также кабелями круглого сечения в оболочке (силовым для питания электродвигателя насоса от 4x0,75 мм² до 4x4 мм²).

Применение оголовка позволяет:

- предохранить скважину от попадания в нее поверхностных грунтовых вод и посторонних предметов;
 - значительно увеличить дебет неглубоких песчаных скважин за счёт образующего разряжения между ним и понижающимся уровнем воды в процессе работы насоса;
 - при использовании «секретных» (фирмой не поставляются) болтов, снизить вероятность кражи оборудования и материалов из скважины;
 - увеличить надежность подвешивания насоса и упростить эксплуатацию технического колодца;
 - придать скважине элегантный внешний вид.
- Особенности 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.

2. ПОДБОР ОГОЛОВКА

Оголовок выбирают в зависимости от используемых диаметров обсадной и напорной труб и веса подвешенного груза.

Отсутствие букв в модели оголовка (ОС) означает, что оголовок изготовлен из чугуна и рассчитан на подвешивание груза до 500 кг.

Буквы в обозначении оголовка означают: **П** - оголовок изготовлен (ОСП) из пластмассы и рассчитан на подвешивания груза до 200 кг.

Первая цифра означает для каких наружных диаметров обсадных труб предназначается оголовок:

100 - от Ø 107 до Ø 127 мм;

133 - от Ø 127 до Ø 133 мм;

152 - от Ø 140 до Ø 152 мм.

Вторая цифра означает наружный диаметр напорной пластиковой трубы.

Примеры обозначения оголовка:

1) ОС – 100 – 32

ОС - оголовок скважинный из чугуна

100 - наружный диаметр обсадной трубы от 107 до 127 мм.

32 - наружный диаметр напорной пластиковой трубы, в мм.

2) ОСП – 152 – 40

ОСП – оголовок скважинный из пластмассы

152 - наружный диаметр обсадной трубы от Ø140 до Ø 168 мм.

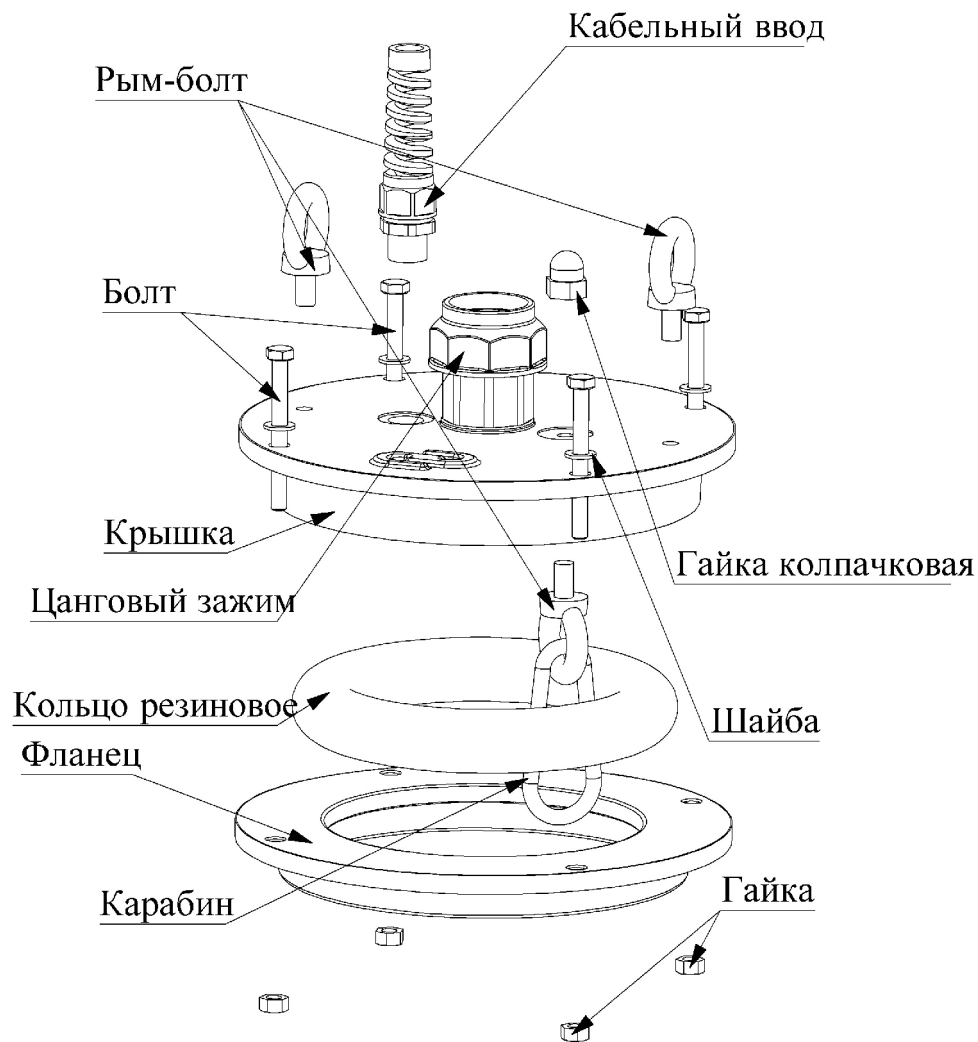
40 - наружный диаметр напорной пластиковой трубы, в мм.

3. УСТРОЙСТВО ОГОЛОВКА.

Оголовок состоит из крышки, чугунного прижимного фланца, кольца резинового и комплекта из четырех стяжных болтов с шайбами и гайками.

Крышка представляет собой чугунную деталь, на которой закреплены:

- латунный цанговый зажим для напорной полиэтиленовой трубы;
- один или два (в зависимости от модификации) пластиковых кабельных ввода;
- два верхних стальных рым-болта
- один нижний стальной рым-болт с колпачковой контргайкой и подвешенным карабином для крепления троса.



4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Перед монтажом оголовка необходимо ровно обрезать обсадную трубу перпендикулярно ее оси. Удалить заусенцы в месте среза, зачистить обсадную трубу снаружи, грунтовать и покрасить антикоррозийной краской.

Подготовить насос к погружению в скважину, согласно инструкции к насосу: присоединить пластиковую трубу, прикрепить трос необходимой длины, нарастить кабель, стянуть все это хомутами, укладывая, при необходимости, датчики сухого хода с трехжильным кабелем.

Свободную часть троса прикрепить к карабину оголовка. Карабин зацепить за нижний рым болт, предварительно продев напорную пластиковую трубу и кабели сквозь крышку оголовка.

Надеть фланец, плоской поверхностью вверх, и кольцо резиновое на обсадную трубу скважины.

Опустив насос в скважину, установить крышку оголовка на обсадную трубу, приподнять кольцо резиновое и фланец до крышки оголовка. Стянуть болтами между собой фланец и крышку оголовка, сжав при этом кольцо резиновое, находящееся между ними.

Для того чтобы кабели не провисали их необходимо подтянуть и зажать кабельными вводами. Также подтягивается напорная полиэтиленовая труба и зажимается цанговым зажимом.

Внимание!

- ⊗ Проверьте соответствие назначению оголовка наружные диаметры обсадной трубы скважины и напорной пластиковой трубы.
- ⊗ Кабель силовой и слаботочный должен быть круглого сечения.
- ⊗ Перед погружением насоса в скважину, убедитесь, что фланец, плоской поверхностью вверх, и кольцо резиновое надеты на обсадную трубу в указанном порядке.
- ⊗ Для предотвращения промерзания напорный трубопровод, а значит и оголовка, следует заглубить на глубину, рекомендованную для вашего региона (1,5-1,8 метра для Москвы и Московской области).

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Крышка оголовка в сборе с карабином – 1 шт.

Фланец – 1 шт.

Кольцо резиновое – 1 шт.:

- 107x159x26 – для обсадных труб с наружным диаметром 107 – 127 мм;

- 130x198x34 – для обсадных труб с наружным диаметром 127 – 133 мм;

- 147x209x31 – для обсадных труб с наружным диаметром 140 – 152 мм;

Комплект болтов, гаек и шайб – 1 шт.

Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Тара упаковочная – 1 шт.