



# 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](http://www.jeelex.ru)**

## 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 мм<sup>2</sup> до 4x4 мм<sup>2</sup>).

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 эlegantный 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 подвешивание груза до 200 кг.

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

**100** - от  $\varnothing$  107 до  $\varnothing$  127 мм;

**133** - от  $\varnothing$  127 до  $\varnothing$  133 мм;

**152** - от  $\varnothing$  140 до  $\varnothing$  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  $\varnothing$ 140 до  $\varnothing$  168 мм.

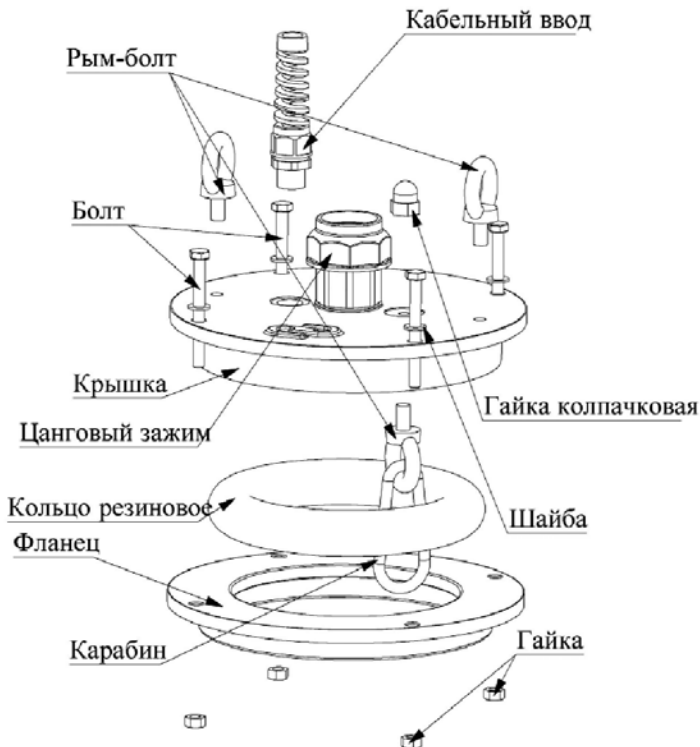
40 - наружный диаметр напорной пластиковой трубы, в мм.

### 3. УСТРОЙСТВО ОГОЛОВКА.

Оголовок состоит из крышки, чугуного 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.

Вниманис!

➔ *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 оголовок, 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.:

- 107х159х26 – для обсадных труб с наружным диаметром 107 – 127 мм;

- 130х198х34 – для обсадных труб с наружным диаметром 127 – 133 мм;

- 147х209х31 – 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.

## 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.*

<b>СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ</b>		
<b>город</b>	<b>организация</b>	<b>телефон</b>
Климовск	ООО "Торговый Дом Джилекс"	+7(495) 996-66-66
	ООО "Ринструм"	+7(495) 443-69-79
Москва	ИП "Рогожин Д.А."	+7(495) 796-34-35
	ООО "ЦентрТруБПлост"	+7(495) 745-42-80, 745-42-82
	ООО "МДМ"	+7(86350) 55-1-59, доб.: 114,132
Актабе респ. Казахстан	ТОО "ВОДЧ-сервис"	8(3132) 215-225, 22-08-08
Астрахань	"Электротехническая компания"	+7(8512) 36-32-33
Березовский, Свердловская обл.	ООО "Промгидравлика"	+7(343) 219-43-30
Брянск	ЧП "Стройло Н.М."	+7(4832) 69-71-71
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
	ЗАО "Электроагрегат"	+7(4732) 47-10-10
Выборг, Ленинградская обл.	ООО "Ермей"	+7(901)320-38-10, (921)929-80-03
Вязники	ООО "НОРМА"	+7(49233) 2-03-92, 2-51-32
	ИП "Бобрынин А.В."	+7(49233) 2-55-91
Горно-Алтайск	ИП "Шадрин О.А."	+7(38822) 2-91-60
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
Йошкар-Ола	ИП "Лейб Н.В."	+7(8362) 64-07-20, 91-93-75
	ИП "Кольцов Э.А."	+7(8362) 63-88-51, 64-80-39
Казань	ИП "Дорониц И.А."	+7(843) 276-95-55, 276-95-69
	ООО "СТРОИМИР"	+7(843) 291-06-19
Калининград	ООО "Клондайк Центр"	+7(4012) 992-888, 992-999
Кемерово	ООО "СпешАРМ"	+7(3842) 35-45-64, 58-24-83
Киев, Украина	ООО "Пацца"	8(1038044) 522-49-99

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ		
город	организация	телефон
Киров	ЗАО "ВТК-Энерго"	+7(8332) 35-16-00
	ООО "Вятка-Венттегломаш"	+7(8332) 65-11-11, 65-39-70
	ООО "ТД Энергис"	+7(8332) 25-58-09, 25-57-87
	ООО "Технический центр ОЛИМП"	+7(8332) 38-46-20
Кострома	ИП "Поляков С.И."	+7(4942) 62-00-74
Краснодар	ООО "Экватор"	+7(861) 274-59-00, 274-58-68
	ИП "Кит С.И."	+7(861) 224-42-40, 225-95-03
Кузнецк, Пензенская обл.	ООО "Пенвагазкомплект"	+7(84157) 3-12-12
Курск	ООО "Фирма "Декон"	+7(4712) 51-20-10, 51-02-01
Магнитогорск	ООО "Рембыттехника"	+7(3519) 20-72-72, 23-24-84
Медногорск, Оренбургская обл.	ЧП "Горбель В.М."	+7(35379) 3-26-82
Минск, РБ	ЗАО "Белтепламашстрой"	8(1037517) 257-88-54, 205-62-97
	ООО "Адитех"	8(1037517)298-25-65
Мурманск	ООО "База снабжения "ДИАЛ"	+7(8152) 55-41-94,44-12-46
Муром, Владимирская обл.	ООО "САНТ"	+7(49234) 3-60-83
Наро-Фоминск	ИП "Нагибин А.С."	+7(926)700-58-73
Новосибирск	ООО НТЦ "Гидротехника"	+7(383) 357-56-06, 225-25-67
Новочеркасск	ООО "МДМ"	+7(252) 2-62-06
Оренбург	ООО "СКИФ"	+7(3532) 33-25-73
Орск	ИП "Гудзь О. В."	+7(3537) 35-90-39, 21-50-25
Пенза	ООО "Пенвагазкомплект"	+7(841-2) 56-50-65, 56-65-37
Пермь	ИП "Хаука Г. Э."	+7(342) 219-91-05, 219-95-98
	ПБОЮЛ "Байдаков С. О."	+7(342) 218-12-83, 210-57-09
Псков	ООО "Сервисный центр "Мастер"	+7(8112) 72-30-56, 2-86-12
Пятигорск	ООО "Мотор"	+7(8793) 37-82-89
	ООО "МДМ"	+7(863) 290-33-21
Ростов-на-Дону	ООО "МДМ"	+7(863) 233-45-32
Рыбинск, Ярославская обл.	ООО "ТЦ "Индустрия"	+7(4855) 284-194
Рязань	ООО "Руснит-Регион"	+7(4912) 22-22-38, 37-85-85
Самара	ООО "Специалист"	+7(846) 267-33-33
Саратов	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 "Гидронаб"	+7(812) 596-31-86, 596-33-84
с. Верхнерусское, Шлаковский р-н, Ставропольский край	ЗАО КПК "Ставропольстройаптур"	+7(865-2) 95-33-75, 95-36-10
Старый Оскол, Белгородская обл.	ООО "ЭНКИ"	+7(4725) 44-56-20
	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
	ООО "Инстал-Теплосервис"	+7(8422) 43-43-93
Ульяновск	ООО "Юкон"	+7(8422) 422-422
Уссурийск	ООО "Ада"	+7(4234) 33-52-88
Уфа	ООО "Агроводком"	+7(3472) 21-78-32, 21-65-13
Чайковский, Пермская обл.	ИП "Панков И.А."	+7(34241) 6-08-70
Чебаркуль, Челябинская обл.	ИП "Архиреев Е. В."	+7(35168) 2-88-85
	ЗАО "ТЕЛЕРАДИОСЕРВИС"	+7(8352) 62-15-63, 62-30-97
Чебоксары	ООО "Юрат"	+7(8352) 63-55-66, 62-67-07
Челябинск	ООО "Арт-Электро"	+7(351) 256-47-57, 256-47-56

## 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](mailto:sales@jeelex.ru)

Завод изготовитель. Сервисный центр

Зал оптово-розничной торговли

### СХЕМА ПРОЕЗДА ОТ МОСКВЫ

