



# 3

## Оголовки скважинные «ОС», «ОСП» и «ОСПБ»

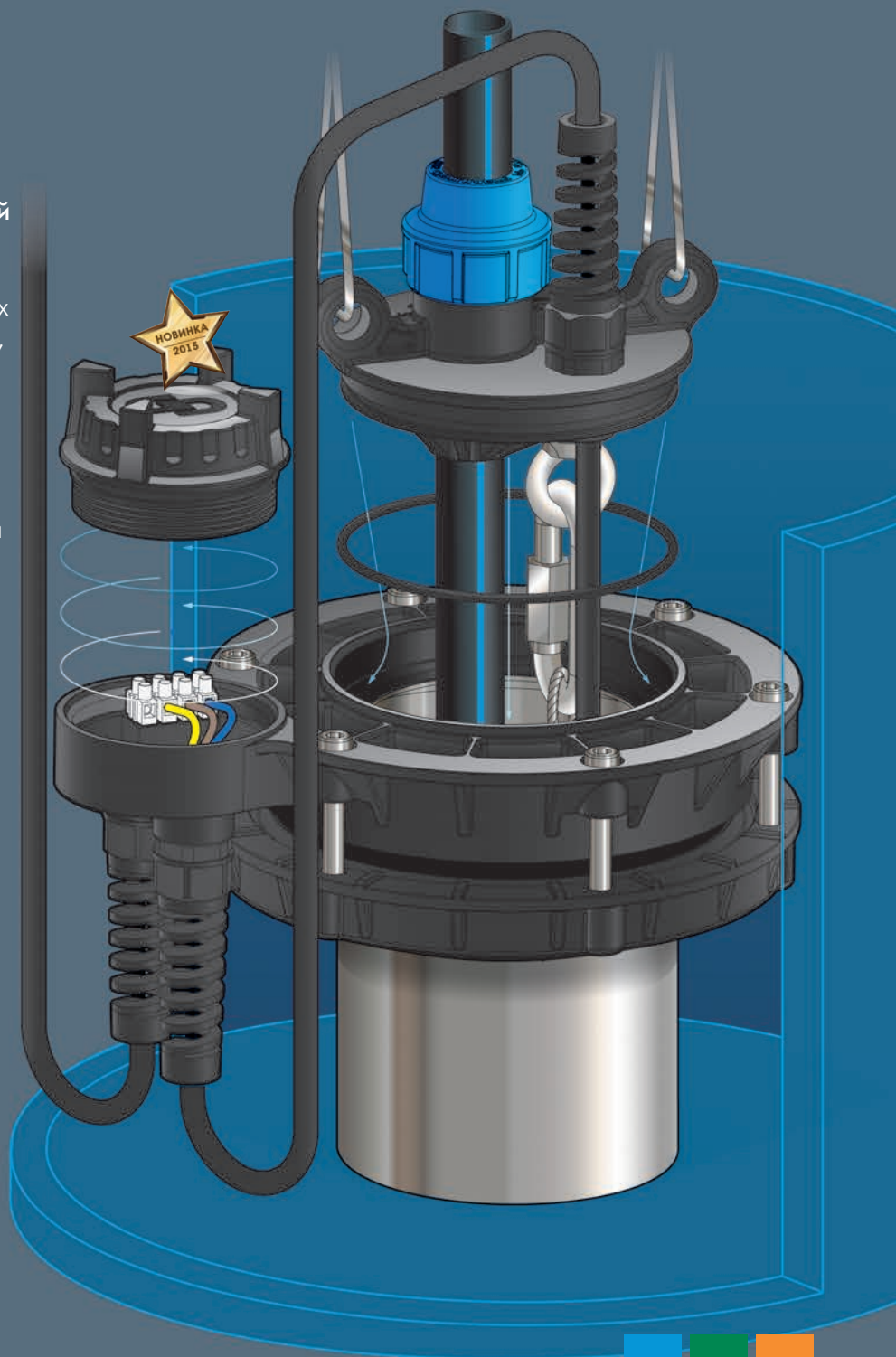
**НОВИНКА ПРОИЗВОДСТВА 2016 ГОДА!**  
**Оголовок Скважинный Пластиковый с Базовой частью** - позволяет смонтировать базовую часть один раз за весь период эксплуатации скважины, и не разбирать ее при последующих извлечениях и погружениях насоса в скважину, а также делает монтаж в целом - более удобным.

Запатентованная конструкция остается герметичной и предохраняет скважину от попадания талых вод, мусора, насекомых и мелких животных даже при полном затоплении кессона.

Коммутация электрокабеля осуществляется непосредственно в клеммной коробке оголовка, которая является герметичной и у пользователя отпадает необходимость в дополнительных операциях наращивания, соединения и герметизации стыка электрокабеля.

### Преимущества:

- легкий первоначальный монтаж оголовка;
- простое извлечение и погружение насоса в скважину;
- встроенная клеммная коробка (винтовая клеммная колодка для быстрой коммутации питающего кабеля и кабеля насоса);
- на крышке, в литье, выполнены проушины для применения грузоподъемного оборудования.





## Оголовки скважинные

Предназначены для удобства монтажа-демонтажа насоса и герметизации устья скважины с наружным диаметром обсадной трубы от 90 до 160 мм, в зависимости от модели.



Артикул	6013	6014	6015	6016	6017	6018	6019	6020	6000	6001	6002	6003	6004	6005	6006	6007	6008	6009	6010	6011	6012	
Модель оголовка	ОСПБ 90 - 110/25	ОСПБ 90 - 110/32	ОСПБ 110 - 130/25	ОСПБ 110 - 130/32	ОСПБ 130 - 140/32	ОСПБ 130 - 140/40	ОСПБ 140 - 160/32	ОСПБ 140 - 160/40	ОСП 90 - 110/25	ОСП 90 - 110/32	ОСП 110 - 130/25	ОСП 110 - 130/32	ОСП 130 - 140/32	ОСП 130 - 140/40	ОСП 140 - 160/32	ОСП 140 - 160/40	ОС 107 - 127/32	ОС 127 - 140/32	ОС 127 - 140/40	ОС 140 - 160/32	ОС 140 - 160/40	
Габариты, мм.	302x215x200		340x235x195		385x275x220				250x220x200	250x220x190	280x230x190	280x240x200	320x280x200	320x290x200	320x280x200	320x180x200	240x270x160	270x180x310	280x300x180	270x310x180	310x270x180	
Вес изделия, кг.	2,2		2,6		3,7				2,2	2,4	3,3	7,4	7,4	10,7								

### ОСПБ 90-110/25

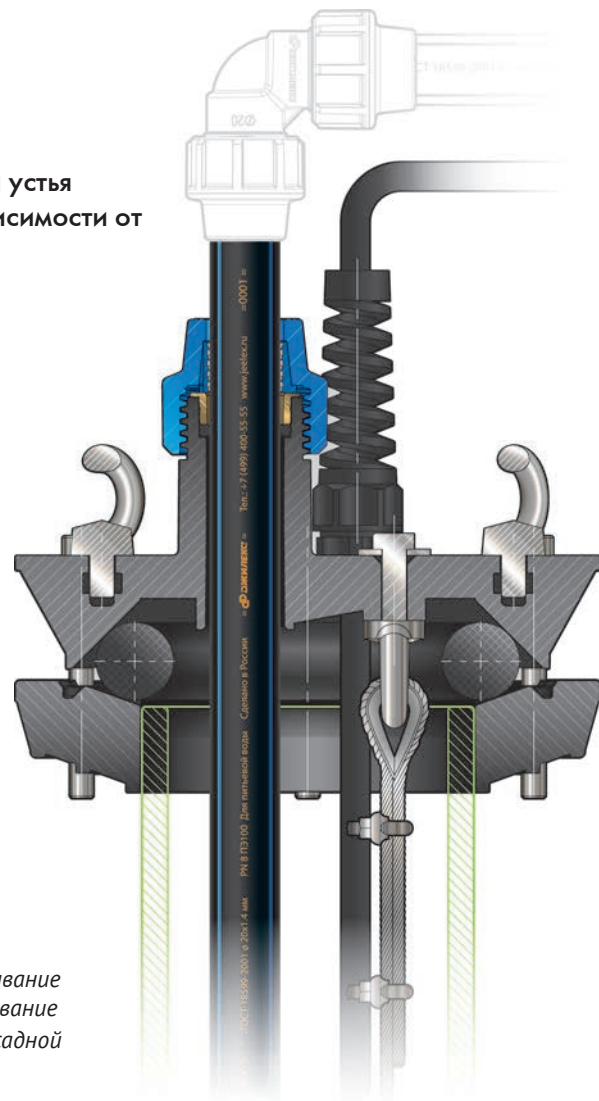
«ОС» – оголовок скважинный / «П» – изготовлен из пластмассы и рассчитан на подвешивание груза до 200 кг., отсутствует в названии - изготовлен из чугуна и рассчитан на подвешивание груза до 500 кг. / «Б» - с базовой частью / «90-110» - допустимый внешний диаметр обсадной трубы / «25» - диаметр напорной трубы.

### Технические особенности:

- 1. Предохраняет скважину от попадания в неё поверхностных грунтовых вод и посторонних предметов;
- 2. Повышает надежность подвешивания насоса и упрощает эксплуатацию технического колодца;
- 3. Монтаж без сварочных работ;
- 4. Увеличивает дебит неглубоких скважин за счет образующегося разряжения между оголовком и понижающимся в процессе работы насоса уровнем воды;
- 5. Рым-болты на верхней крышке обеспечивают удобный монтаж и демонтаж насоса.

### Ограничения:

- 1. Запрещается подвешивать на пластиковый оголовок груз весом более 200 кг. На чугунный оголовок не более 500 кг;
- 2. Силовой кабель должен быть круглого сечения от 8 до 13 мм;
- 3. Обязательно проверяйте соответствие оголовка наружным диаметрам обсадной трубы и напорной пластиковой трубы;
- 4. Для предотвращения промерзания рекомендуется разместить оголовок в техническом колодце.



## Технические особенности «ОСПБ» :

Оголовок Скважинный Пластиковый с Базовой частью - позволяет смонтировать базовую часть один раз за весь период эксплуатации скважины, и не разбирать ее при последующих извлечениях и погружениях насоса в скважину, а также делает монтаж в целом - более удобным. Запатентованная конструкция остается герметичной и предохраняет скважину от попадания талых вод, мусора, насекомых и мелких животных даже при полном затоплении кессона.

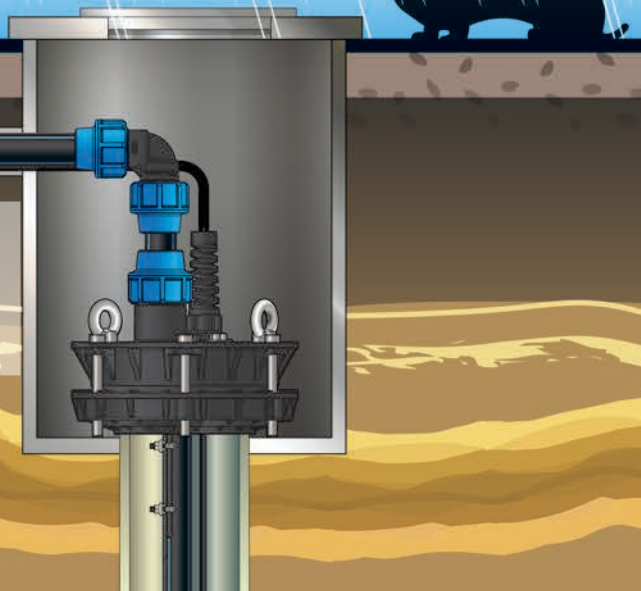
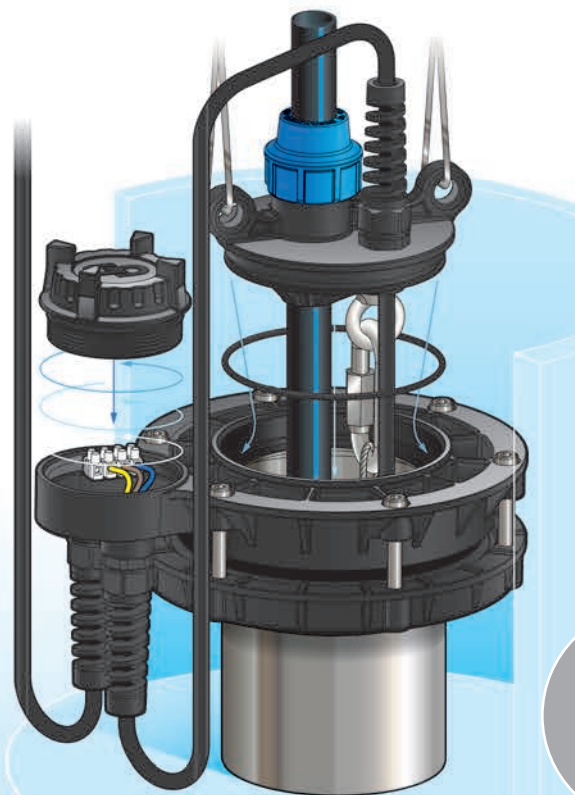
Коммутация электрокабеля осуществляется непосредственно в клеммной коробке оголовка, которая является герметичной и у пользователя отпадает необходимость в дополнительных операциях наращивания, соединения и герметизации стыка электрокабеля.

## Преимущества:

- легкий первоначальный монтаж оголовка;
- простое извлечение и погружение насоса в скважину;
- встроенная клеммная коробка (винтовая клеммная колодка для быстрой коммутации питающего кабеля и кабеля насоса);
- на крышке, в литье, выполнены проушины для применения грузоподъемного оборудования.

*Оголовок защитит Вашу скважину от попадания в неё атмосферных осадков, ливневых стоков и мелких животных.*

*Монтаж оголовка не требует сварочных работ, так как уплотнение обсадной трубы скважины осуществляется посредством затягивания болтов, сжимающих уплотнительное резиновое кольцо, надетое на обсадную трубу между крышкой и прижимным фланцем.*







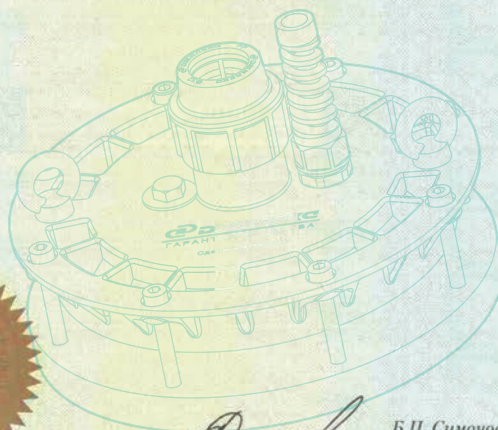
## Оголовок скважинный

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ПАТЕНТ**  
НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

ОГОЛОВОК СКВАЖИННЫЙ



*Б.П. Симонов*

Б.П. Симонов

РАЦИЯ



**НИЕ**  
МОДЕЛЬ

говор №РД0076955

ство с ограниченной

а в Государственный реестр  
лей Российской Федерации  
2011 г.

й службы по интеллектуальной  
и товарным знакам

*Б.П. Симонов*

Б.П. Симонов