



**TECSO, S.A.**

**DRILLING EQUIPMENT**



## ОВЕРШОТ NWL-HWL

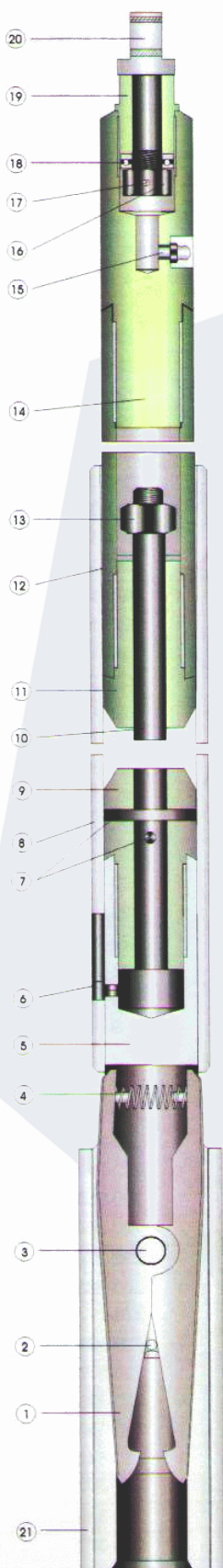
Овершот служит для извлечения и спуска внутренней керноприемной трубы комплекса снаряда со съемным керноприемником.

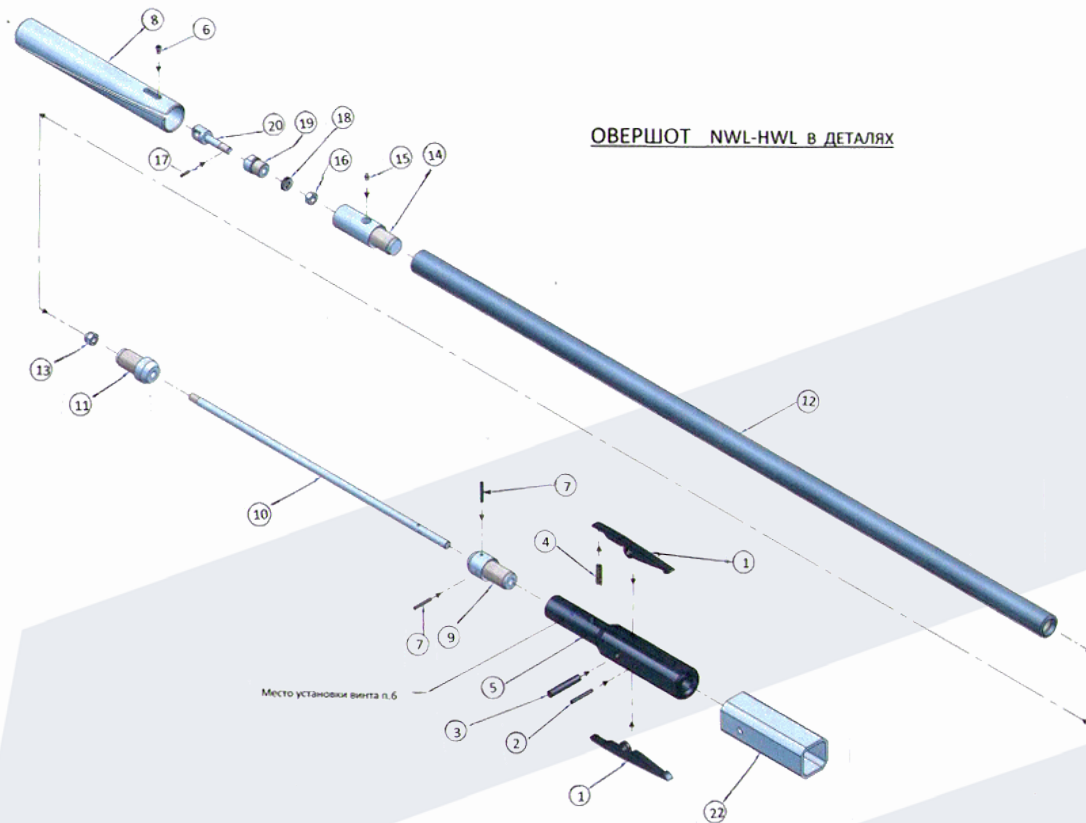
Для каждого типоразмера комплекса ССК используется отдельный вид овершота:

1. Для ССК типа: AWL-BWL
2. Для ССК типа: NWL-HWL
3. Для ССК типа: PWL

ТИП		-NWL-		-HWL-	
№ поз.	Описание	кол-во	№ по кат.	кол-во	№ по кат.
-	Овершот в сборе	-	220-953	-	220-954
1	Сабачка	2	220-503	2	220-503
2	Шпилька	1	220-513	1	220-513
3	Палец собачки	1	220-523	1	220-523
4	Пружина собачки	1	220-533	1	220-533
5	Головка овершота	1	220-543	1	220-543
6	Винт	1	220-553	1	220-553
7	Пружинный палец	2	220-563	2	220-563
8	Патрубок стопорный	1	220-573	1	220-573
9	Направляющая в сборе	1	220-583	1	220-583
10	Внутренняя штанга направляющая	1	220-593	1	220-593
11	Сердечник	1	220-603	1	220-603
12	Труба	1	220-613	1	220-613
13	Гайка стопорная	1	220-623	1	220-623
14	Смазочный фитинг	1	220-633	1	220-633
15	Ниппель-тавотница	1	220-643	1	220-643
16	Гайка корончатая	1	220-653	1	220-653
17	Шплинт	1	220-663	1	220-663
18	Подшипник подпяточный	1	220-673	1	220-673
19	Муфта вертлюга	1	220-683	1	220-683
20	Болт вертлюжный	1	220-693	1	220-693
21	Переходная труба HWL	-	-	1	220-703

Предлагается конструкция ОВЕРШОТА, наиболее распространенного диаметра бурения скважин в России:  
NWL-HWL





### ОВЕРШОТ NWL-HWL деталировка

№ позиции	Описание	Количество
1	Собачка овершота	2
2	Шпилька пружинная	1
3	Палец собачки	1
4	Пружина собачки	1
5	Головка овершота	1
6	Винтфиксации патрубка стопорного	1
7	Пружинный палец	2
8	Патрубок стопорный	1
9	Направляющая муфта	1
10	Внутренняя штанга направляющая	1
11	Сердечник	1
12	Труба	1
13	Гайка стопорная	1
14	Смазочный фитинг	1
15	Ниппель-тавотница	1
16	Гайка корочатая	1
17	Шплинт	1
18	Подшипник подпяточный	1
19	Муфта верлюга	1
20	Болт вертлюжный	1
22	Траспортный кожух головки овершота	1



**Внимание!**

Овершот поступает со склада в собранном виде. Перед началом эксплуатации следует проверить сборку вертлюжного устройства, его свободное вращение и чтобы корончатая гайка (n.16) была зашплинтована шплинтом (n.17), и свободное расхождение подпружиненных собачек (n.1).

Патрубок стопорный (n.8) ОВЕРШОТА перед началом эксплуатации снять. Он используется в случае прихвата при подъеме керноприемника из скважины или спуска керноприемной трубы в сухой скважине.

Прорезь под трос прорезана по всей длине патрубка, так, чтобы при спуске он не смог выскочить с натянутого троса. При естественном дохождении, за счет своего веса, до сомкнутых на ловительном грибке керноприемника собачек, он блокирует их и тем самым размыкает собачки. Освобожденный ОВЕРШОТ извлекается на поверхность.

При эксплуатации овершота следует своевременно производить смазку вертлюжного устройства, через ниппель-тавотницу (n.15) смазкой «Циатим-201»

**Внимание!**

При оформлении заказа на ОВЕРШОТ следует одновременно заказать запасные детали наиболее часто требующих замены в период эксплуатации:

№ позиции	Описание	Количество	№ по каталогу
1	Собачка овершота	2	220-503
2	Шпилька пружинная	2	220-513
3	Палец собачки	2	220-523
4	Пружина собачки	2	220-533
5	Ниппель-тавотница	1	220-643
16	Гайка корончатая	1	220-653
17	Шплинт	1	220-663
18	Подшипник подпяточный	1	220-673

Продукция сертифицирована в системе ГОСТ Р.

Официальный дилер "TECSO S.A.": **ООО "БИНУР-ТЕХНО"**  
контактный тел./факс: (499) 317-31-36; моб.: (985) 760 5932

E-mail: [binur-tekhno@binur.ru](mailto:binur-tekhno@binur.ru)  
web-сайт: <http://www.binur-tekho.ru>