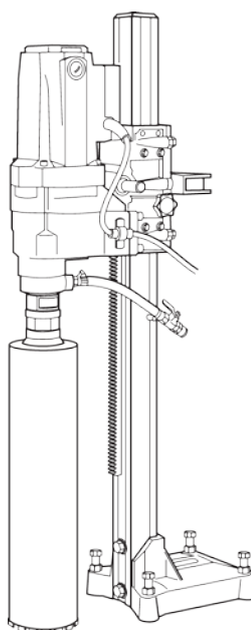


Руководство по эксплуатации Перечень запчастей

Система колонкового сверления DRS160 ★ ★ ★

Версия 001



Опасно



Настоящие инструкции представляют собой лишь одну часть документации, поставляемой совместно со сверильной установкой. Эти инструкции являются составной частью общего комплекта документации «Руководство по безопасности установок колонкового бурения / Описание системы».

Поздравления!

С приобретением испытанного и проверенного на практике оборудования фирмы TYROLIT Hydrostress вы стали обладателем оборудования, разработанного и произведенного на основании технических стандартов самого высокого уровня.

- Высокая производительность
- Надежная работа
- Высокая мобильность
- Простота в обращении
- Низкие эксплуатационные расходы

Только оригинальные запасные части фирмы TYROLIT Hydrostress AG могут гарантировать качество и взаимозаменяемость деталей.

В случае с небрежного или ненадлежащего технического обслуживания мы не сможем принять гарантийные претензии, как указано в наших условиях поставки.

Любые ремонтные работы должны проводиться специально обученным персоналом.

Если вам нужна более подробной информация о том, как сохранить вашу систему фирмы TYROLIT Hydrostress AG в отличном состоянии, пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом послепродажного обслуживания для получения дополнительных сведений.

Мы надеемся, что работа с вашей системой фирмы TYROLIT Hydrostress AG будет без проблем и неисправностей.

TYROLIT Hydrostress AG

Copyright © TYROLIT Hydrostress AG

TYROLIT Hydrostress AG

Witzbergstrasse 18

CH-8330 Pfäffikon

Switzerland (Швейцария)

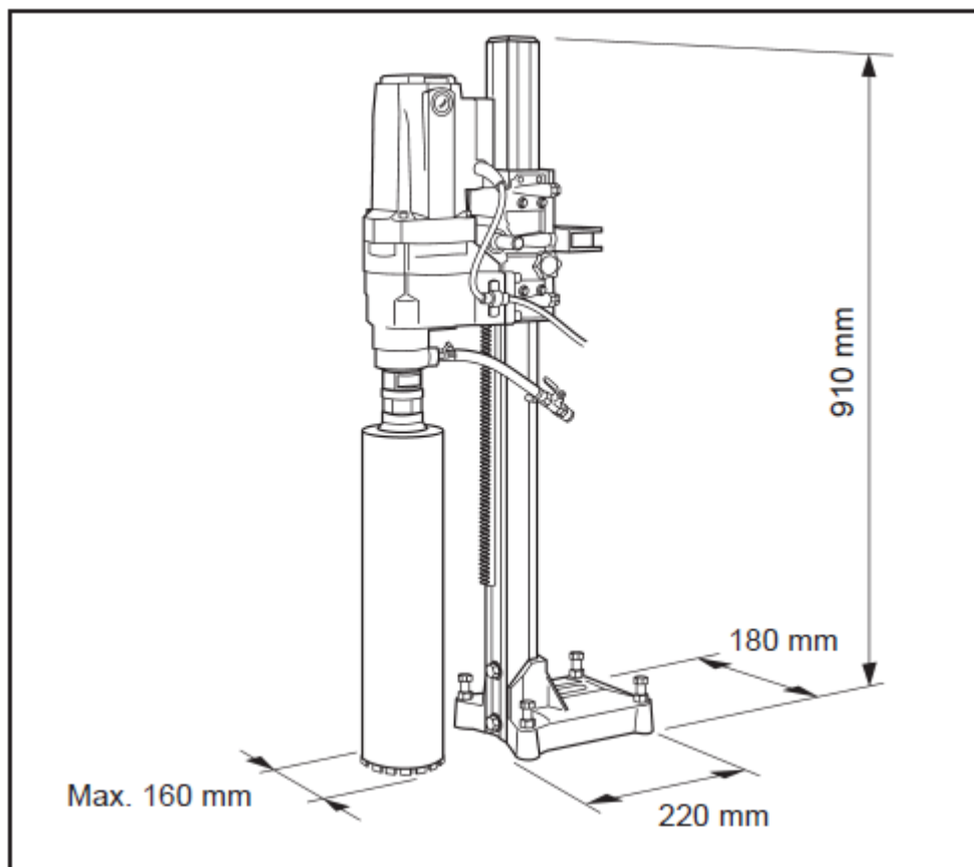
Тел.: 0041 (0) 44 / 952 18 18

Факс: 0041 (0) 44 / 952 18 00

www.tyrolit.com

Технические характеристики

Размеры



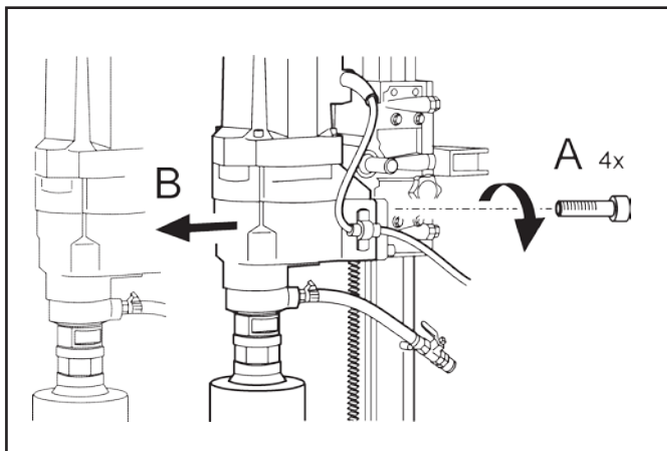
Вес

Общий вес 18 кг.

Техническое обслуживание

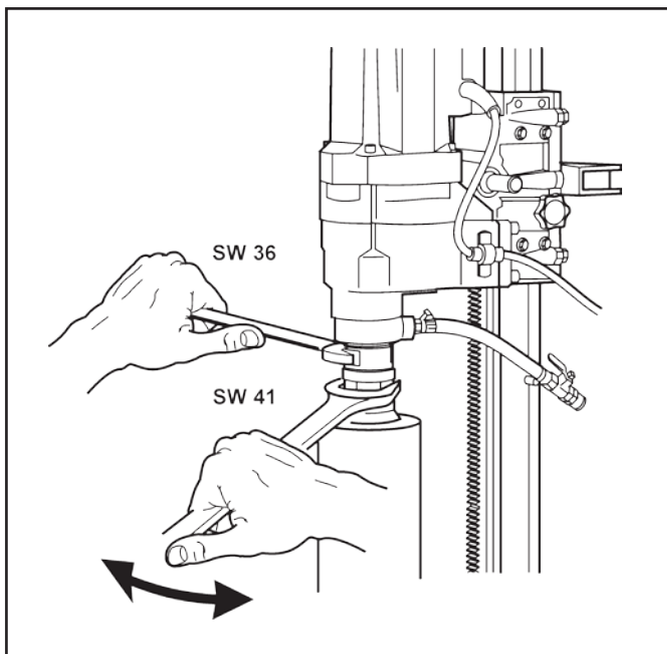
Интервал	Операция	Действие
Ежедневно	Проведение визуальной проверки на загрязнение	Заменить немедленно, если есть дефекты
	Очистить колонну	
Еженедельно	Смазать резьбы	
Ежемесячно	Проверить фиксирующий зажим суппорта	Отрегулировать при необходимости

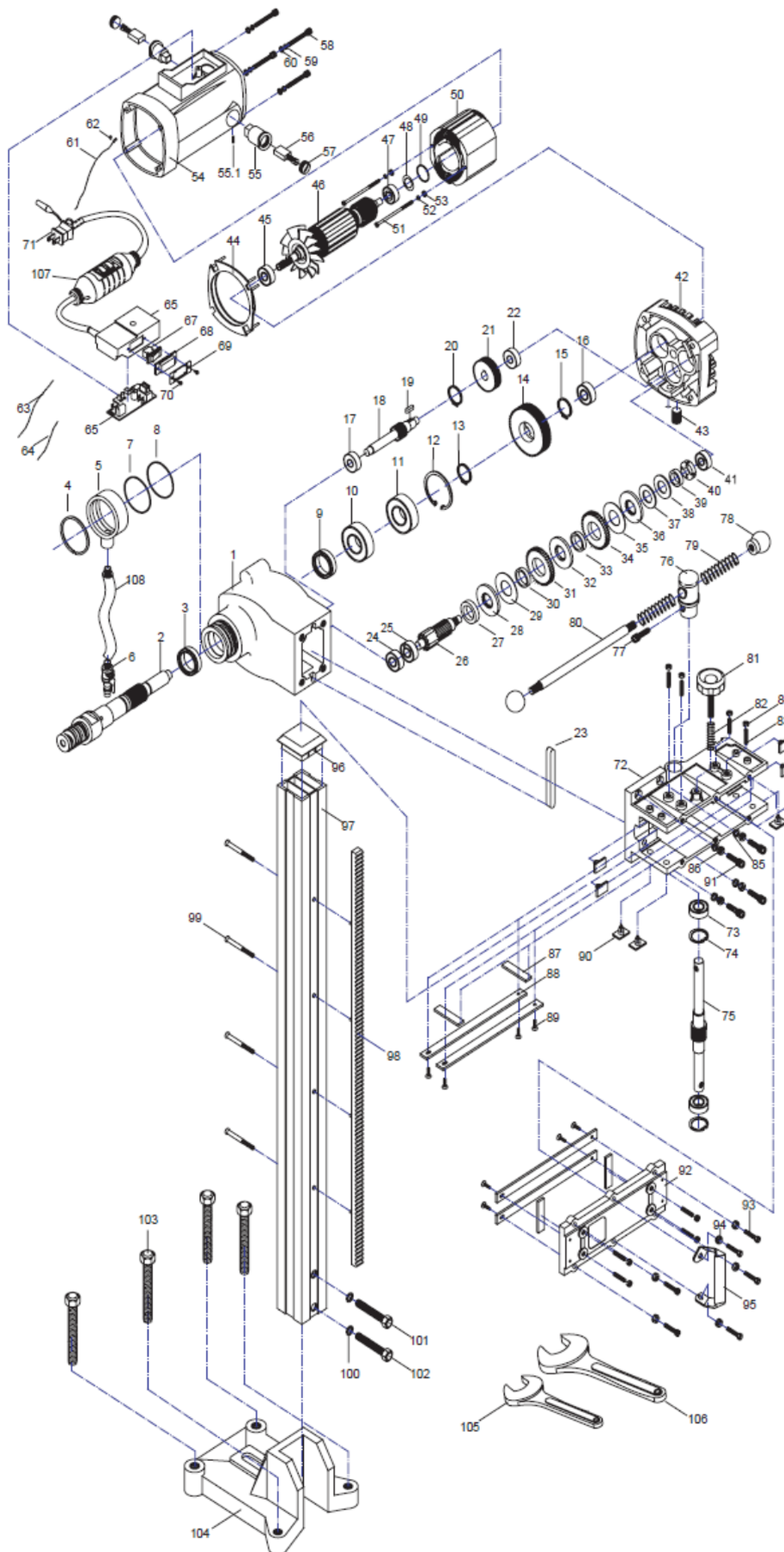
Электрический двигатель



Электродвигатель 2,0 кВт

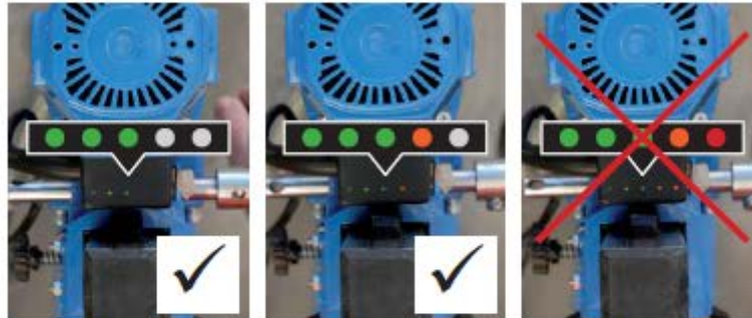
Алмазные сверла





№	Наименование	Ко-во	Номер детали
1	Корпус редуктора	1	10984899
2	Основной вал	1	10984900
3	Уплотнение 28 x 42 x 8	2	10984901
4	Крепежное кольцо S55	1	10984902
5	Крышка подачи воды	1	10984903
6	Водяной кран	1	10984987
7	Уплотнительное кольцо 49 x 2.0	1	10984904
8	Уплотнительное кольцо 49 x 2.0	1	10984904
9	Уплотнение 28 x 42 x 8	1	10984901
10	Подшипник 6005 6005LLU	1	10984905
11	Подшипник 6005ZZ	1	10984906
12	Крепежное кольцо R47	1	10984907
13	Крепежное кольцо S25	1	10984908
14	Первая шестерня	1	10984909
15	Крепежное кольцо S20	1	10984910
16	Подшипник 6001ZZ	1	10984911
17	Подшипник 6200ZZ	1	10984912
18	Первый вал	1	10984913
19	Сегментная шпонка 5 x 12	1	10984914
20	Крепежное кольцо S15	1	10984915
21	Второй вал	1	10984916
22	Подшипник 6200ZZ	1	10984912
23	Сегментная шпонка 10 x 105	1	10984917
24	Подшипник 6901ZZ	1	10984918
25	Подшипник 6901ZZ	1	10984918
26	Вторая шестерня	1	10984919
27	Металлический воротник 29 x 22.5 x 6	1	10984920
28	Кольцо	1	10984921
29	Фрикционное кольцо	1	10984922
30	Металлическая втулка	1	10984978
31	Третья шестерня	1	10984923
31	Третья шестерня - новая	1	10984977
32	Медная шайба 23	1	10984976
33	Металлическая втулка 38	1	10984932
34	Третья шестерня	1	10984977
35	Кольцо	1	10984921
36	Фрикционное кольцо	1	10984922
37	Пружинящая шайба	1	10984924
38	Пружинящая шайба	1	10984924
39	Металлическая втулка 24 x 18 x 6.5	1	10984925
40	Точная П-образная манжета	1	10984926
41	Подшипник 6200ZZ	1	10984912
42	Диафрагма	1	10984927
43	Вставка РТ 1/8	1	10984928
44	Перегородка	1	10984929
45	Подшипник / 6201LLU	1	10984931
46	Арматуры	1	10984988
47	Подшипник 6200ZZ	1	10984912
48	Кольцо 6200	1	10984932
49	Уплотнительное кольцо 29x2	1	10984979
50	Корпус	1	10984989
51	Винт корпуса М5 x 85	2	10984933
52	Пружинная шайба М5	2	10984934
53	Шайба М5	2	10984935
54	Корпус двигателя	1	10984937
55	Трубка щеток	2	10984938
55.1	Винт М5 x 10	2	10984980
56	Угольная щётка (2)	2	10984939
57	Крышка щеток	2	10984940
58	Винт М6 x 45	4	10984941

№	Наименование	Ко-во	Номер детали
59	Пружинная шайба М6	4	10984942
60	Шайба М6	4	10984943
61	Кабель заземления	1	10984981
62	Винт кабеля заземления	1	10984982
63	Кабель переключателя 24 см	1	10984983
64	Кабель переключателя 8 см	1	10984984
65	Корпус переключателя	1	10984990
66			
67	Переключатель питания	1	10984991
68	Крышка переключателя	1	10984945
69	Пластина переключателя	1	10984946
70	Винт 1/8 x 1/4	2	10984947
71	Электрический кабель	1	10984992
72	Корпус	1	10984948
73	Подшипник 6003ZZ	2	10984949
74	Крепежное кольцо R-35	2	10984950
75	Вал	1	10984951
76	Головка	1	10984952
77	Винт М8 x 25	1	10984953
78	Рукоятка	2	1 0984954
79	Пружина	2	10984955
80	Приводная рукоятка	1	10984956
81	Болт рукоятки 5/16 x 1-1/4	1	10984957
82	Пружина	1	10984958
83	Винт М6 x 20	8	10984959
84	Шестигранная гайка М6	8	10984960
85	Шайба М8	4	10984985
86	Пружинная шайба М8	8	10984986
87	Пластина	4	10984961
88	Фрикционная пластина - длинная	4	10984962
89	Винт 5/32 x 1/2	8	10984963
90	Фрикционная пластина - короткая	8	10984964
91	Винт М8 x 30	4	10984965
92	Крышка корпуса	1	10984966
93	Винт М8 x 20	6	10984967
94	Пружинная шайба М8	8	10984986
95	Рукоятка	1	10984968
96	Крышка разъёма	1	10984969
97	Разъём	1	10984993
98	Стойка	1	10984994
99	Винт М6 x 55	4	10984970
100	Пружинная шайба М12	2	10984971
101	Винт М12 x 75	2	10984972
102	Винт М12 x 65	1	10984973
103	Болт М128 x 60	4	10984995
104	Основание	1	10984974
105	Гаечный ключ 36 мм	1	10984975
106	Гаечный ключ 41 мм	1	10984996
107	Приспособление предотвращения утечки тока заземления	1	10984997
108	Корпус с водяным краном	1	10984998



Не перегружайте электрические инструменты и машины. Вы сделаете свою работу лучше и безопаснее при указанных значениях производительности и диапазоне рабочих характеристик.