

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей
Ersatzteile
Diagram of Spare Parts

ROKAS PERFORATORS
ПЕРФОРАТОР РУЧНОЙ
BOHRHAMMER
HAMMER DRILL

TYP PR 4724

Stand issue 06.2004

Poz.Nr №поз. Position Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Masa/gab. Масса/шт.	Poz.Nr №поз. Position Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Masa/gab. Масса/шт.	Poz.Nr №поз. Position Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Masa/gab. Масса/шт.
1	3750.19-02	Втулка	1	0.185	39	2500.132-20	Статор	1	0.33	72	RZ 2-70.00.00 37	Табличка	1	0.0005
2	1741.32-01	Крышка	1	0.125	40	7582.05	Диафрагма	1	0.011	73	2710.02	Щетка	2	0.0015
3	7111.85	Пружина	10	0.001	41	7111.69или7111.90	Пружина	2	0.0004	74	7691.16-02	Винт	4	0.023
4	7220.02-01	Втулка	1	0.176	42	2600.12	Якорь	1	0.35	75	629-2RZ ,SKF	Подшипник	1	0.02
5	3031.207-01	Шестерня	1	0.075	43	7231.17	Втулка	1	0.003	76	627-2Z или627-ZZ, SKF	Подшипник	1	0.012
6	7854.13	Шайба	1	0.015	44	9815.01-01	Прижим	1	0.0022	77	1000098 ГОСТ 8338-75	Подшипник	2	0.008
7	7157.14	Кольцо	1	0.027	45	4471.07	Прижим	2	0.003	78	7690906 ТУ37.006.060-80	Подшипник	1	0.0420
8	9151.61	Амортизатор	1	0.010	46	1550.30-01	Щит промежуточный	1	0.032	79	1000905 ГОСТ 8338-75	Подшипник	1	0.041
9	1031.57	Корпус	1	0.395	47	5402.27-01	Вентилятор	1	0.022	80	6,35-100 ГОСТ 3722-81	Шарик	10	0.001
10	7157.09-01	Кольцо	1	0.01	48	1441.68	Стержень	1	0.025	81	M3x10 DIN 84	Винт	2	0.00077
11	7155.01-01	Кольцо	2	0.001	49	7101.13или7111.83	Пружина	1	0.0012	83	ST 4,2x13 DIN 7891	Шуруп	7	0.0016
13	7118.25	Полукольцо	2	0.0023	50	7859.01-01	Шайба	1	0.0006	84	ST 4,2x19 DIN 7891	Шуруп	2	0.002
14	7157.03-01	Кольцо	1	0.023	51	7199.01	Кольцо пружинное	1	0.00018	85	M 4x40 DIN 84	Винт	1	0.0038
15	7111.65или 7111.93	Пружина	1	0.029	52	7231.16	Втулка	1	0.001	86	M 4x20 DIN 84	Винт	4	0.00225
16	7854.17	Шайба	2	0.0065	53	1721.75	Крышка	1	0.026	87	ST 4,2x32 DIN 7891	Шуруп	1	0.0028
17	2821.03	Пластина соленоида	160	0.0045	54	1721.76	Крышка	1	0.026	88	M 4x8 DIN 84	Винт	1	0.00133
18	6150.42-04	Катушка	1	0.34	55	7086.284	Табличка	1	0.0001	89	M 6x20 DIN 84	Винт	4	0.0057
19	6150.43-04	Катушка	1	0.36	56	7086.294	Табличка	1	0.0001	90	M 3 DIN 127 B		2	0.000064
20	8821.02	Изолятор	8	0.0048	57	1031.45-01	Корпус	1	0.213	91	6 DIN 127 B	Шайба	4	0.000376
21	9431.94	Прокладка	1	0.00057	58	1031.44-01	Корпус	1	0.19	92	M4 DIN 125-1A	Шайба	1	0.000308
22	8821.11-01	Изолятор	1	0.0137	59	6712.02	Переключатель	1	0.004	93	M4 DIN 934	Гайка	5	0.0008
23	7155.02	Кольцо	1	0.0049	60	7291.07	Хомутик	1	0.0008	94	M5 DIN 934	Гайка	4	0.00144
24	7161.71	Кольцо пружинное	1	0.0025	61	7301.48-01	Ось	1	0.005	95	M6 DIN 934	Гайка	4	0.002573
25	7854.12	Шайба	1	0.007	62	3390.18	Рычаг	1	0.0075	96	7891.01-01	Компенсатор	1	0.00045
26	7111.64	Пружина	1	0.054	63	7112.17	Пружина	1	0.001	97	2x16 DIN 94	Шплинт	1	0.000488
27	7854.14	Шайба	1	0.007	64	7112.20	Пружина	2	0.00093	98	7721.29	Шпилька	1	0.049
28	1580.57	Ствол	1	0.28	65	2791.03	Щеткодержатель	1	0.022	99	6510.22	Рукоятка	1	0.097
29	4401.27	Боек	1	0.278	66	2791.04	Щеткодержатель	1	0.022	100	M8 DIN 934	Гайка	1	0.00555
30	5341.02	Буфер	1	0.47	67	7301.49	Ось	2	0.0011	101	6500.49	Рукоятка в сборе	1	0.15
31	7111.08	Пружина	1	0.012	68	8190.36	Шнур армированный	1	0.270	116	N 160963 SPARKY	Держатель	1	0.003
32	7111.05	Пружина	1	0.017	69	MS-3 N 2425.11				117		Держатель	1	0.010
33	9071.30	Кольцо	1	0.0003		N 58.082.11	Выключатель	1	0.017	118	3650.30-01	Муфта	1	0.345
34	7221.168	Втулка	1	0.0098	70	9063.15	Трубка защитная	1	0.0142	119	1580.56	Ствол (сборочный)	1	1.22
35	8481.02	Зажим	1	0.0012	71	БЛП-25-4 80.00.00.002 ТУ				120	2800.17	Соленоид в сборе	1	2.70
36	7198.01	Кольцо пружинное	1	0.00606			Блок управления	1	0.025					
38	3011.15	Блок шестерён	1	0.103										

Uzmanību! Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektrisko instrumentu izmēģināšanu veiciet vajadzīgā tehniskā līmenī, ievērojiet drošības tehnikas prasības atbilstoši DIN, GOST un citiem atsevišķās valstīs spēkā esošiem normatīviem dokumentiem.
Paturam sev tiesības ienest izmaiņas. Mūsu ražojumi tiek pastāvīgi pilnveidoti atbilstoši mūsdienu tehnikas attīstības līmeņa prasībām. Tāpēc mēs paturam sev tiesības ienest izmaiņas.

Внимание! Ремонтные работы, внесение изменений и испытание ручных электроинструментов выполняйте на должном техническом уровне, соблюдайте требования по технике безопасности согласно DIN, ГОСТ и других действующих в отдельных странах нормативных документов.
Наши изделия постоянно приводятся в соответствие с требованиями современного уровня развития техники. Поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений.

Beachten: Instandsetzung, Änderungen und Prüfung von handgeführten Elektrowerkzeugen sind fachgerecht durchzuführen. Die Sicherheitsvorschriften nach DIN, GOST und weitere in den einzelnen Ländern gültige Vorschriften sind einzuhalten.
Änderungen vorbehalten. Unsere Erzeugnisse werden stets dem heutigen technischen Stand angepaßt. Deshalb behalten wir uns Änderungen vor.

Attention! Power tools repair, modification and testing must be carried out according to the generally recognized engineering practice. Safety notes in accordance with DIN, GOST and other regulations applicable in individual countries must be observed.
Modifications reserved. Our products are constantly modified to meet the requirements of modern technical standards, therefore we reserve the right to alter data and specifications.