

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей
Ersatzteile
Diagram of Spare Parts

ROKAS PERFORATORS
ПЕРФОРАТОР РУЧНОЙ
BOHRHAMMER
HAMMER DRILL

TYP PR 500

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	7161.75	Кольцо пружинное	1	0.0012	38	7951.07	Шпонка	2	0.0025	73	1000900 ГОСТ 8338-75	Подшипник	1	0.009
2	7232.38	Втулка	1	0.012	39	5402.35	Вентилятор	1	0.0071	74	627-2Zили627-ZZ, SKF	Подшипник	1	0.012
3	1604.15	Кожух	1	0.18	40	2600.09-01	Якорь	1	0.285	75	629-2Rz, SKF	Подшипник	1	0.02
4	7414.05	Пробка	1	0.0006	41	7231.19	Втулка	1	0.0014	76	1000806 ГОСТ 8338-75	Подшипник	1	0.015
5	1604.16	Кожух	1	0.017	42	7891.01-01	Компенсатор	1	0.00045	77	60018 ГОСТ 7442-81	Подшипник	1	0.012
6	7225.09или7221.172	Втулка	1	0.0303/ 0.06	43	7582.06	Диафрагма	1	0.0081	78	1000903 ГОСТ 8338-75	Подшипник	2	0.018
7	7851.192	Шайба	1	0.006	44	7111.69	Пружина	2	0.0004	79	M 3x10 DIN 84	Винт	2	0.0008
9	7111.71	Пружина	1	0.0032	45	2500.132-21	Статор	1	0.33	80	M 4x10 DIN 965	Винт	8	0.001
10	7851.181	Шайба	1	0.0013	46	7851.180	Шайба	1	0.0027	81	M 3x16 DIN 84	Винт	4	0.001
11	7221.151	Втулка	1	0.09	47	3204.10	Вал-шестерня	1	0.047	82	ST 4,2x19 DIN 7981	Шуруп	10	0.002
12	9431.101	Прокладка	1	0.004	48	7951.05 или 7951.11	Шпонка 3x3x6	1	0.00035	84	ST 4,2x38 DIN 7982	Шуруп	4	0.0031
13	7118.26	Полукольцо	2	0.0015	49	3041.31	Шестерня	1	0.016	85	2x7,8 B3 ГОСТ 6870-81	Ролик	15	0.0002
14	7221.146	Втулка	1	0.016	50	7851.186	Шайба	1	0.001	86	M3 DIN 127 B	Шайба	6	0.000064
15	7851.182	Шайба	3 max	0.001	51	3031.212	Шестерня	1	0.0367	87	4-200 ГОСТ 3722-81	Шарик	12	0.0003
16	7111.72	Пружина	1	0.032	52	1721.77	Крышка	1	0.025	88	3-200 ГОСТ 3722-81	Шарик	6	0.0001
17	7161.76	Кольцо пружинное	1	0.0019	53	9431.102	Прокладка	1	0.005	89	1.1-17x32-2 ГОСТ 8752-79	Манжета	1	0.075
18	7851.183	Шайба	1	0.005	54	7161.81	Кольцо пружинное	1	0.00014	90	7199.01-01	Кольцо	1	0.00042
19	7221.150	Втулка	1	0.027	55	7851.191	Шайба	1	0.002	91	7851.128	Шайба	1	0.00273
20	3031.211	Шестерня	1	0.05	56	3311.42	Шатун	1	0.0135	92	M3 DIN 125-1A	Шайба	4	0.000119
21	7851.184	Шайба	1	0.006	57	3302.29-01	Кривошип	1	0.05	93	1000903 ГОСТ 8338-75	Подшипник	1	0.018
23	7,144-100 ГОСТ 3722-81	Шарик	1	0.0015	58	7959.01-02	Шпонка 3x3x12	1	0.0008	94	6250.03	Фильтр	1	0.01
24	1581.57-02	Ствол	1	0.203	59	1311.54	Фланец	1	0.018	95	6011.01-01	Дросель	1	0.005
25	7959.01-03	Шпонка 4x4x8	1	0.00101	60	3041.30	Шестерня	1	0.020	96	1441.71	Стержень	1	0.074
26	4321.77-01	Переходник	1	0.02	61	1031.37	Корпус	1	0.132	97	TRU1-10E.00.05.01	Рукоятка	1	0.083
27	7851.185	Шайба	1	0.004	62	2710.02	Щетка	2	0.0015	98	TRU1-10E.00.05.02	Шайба	1	0.0025
28	9151.62	Амортизатор	1	0.0017	63	2791.05	Щеткодержатель	2	0.007	99	TRU1-10E.00.05.11	Гайка-барашек	1	0.005
29	7221.149	Втулка	1	0.0115	64	7302.05	Ось	2	0.0004	100	M 6x30	Болт	1	0.00898
30	7161.75	Кольцо пружинное	1	0.0012	65	7112.20	Пружина	2	0.00093	101	TRU1-10E.00.05.04	Кассета	1	0.002
31	7161.77	Кольцо пружинное	1	0.00156	66	7086.282	Табличка	1	0.0001	102	TRU1-10E.00.05.03	Крышка	1	0.008
32	4401.45	Боек	1	0.047	67	6501.75	Ручка	1	0.066	103	TRU1-13E.00.05.18	Защитная трубка	1	0.0075
33	3331.23или3331.23-01	Поршень	1	0.018	68	7291.07	Хомутик	1	0.0008	104		Держатель	1	0.010
34	3371.52	Палец	1	0.003	69	8190.36-01	Шнур армиров.	1	0.250	105	1580.4906	Ствол в сборе	1	0.382
35	1000.150	Корпус	1	0.28	70	6501.74	Ручка	1	0.066	106	3290. 20-02	Кривош.-шат. мех.	1	0.12
36	9431.103	Прокладка	1	0.006	71	35-23 VSCAR "Cарах" (ras.401.242)	Выключатель	1	0.03	107	3200.2502	Вал с сборе	1	0.117
37	1560.10	Щит промежуточн.	1	0.12	72	6270.05	Конденсатор	1	0.0038	108	TRU 1-10E.00.05.00	Рукоятка в сборе	1	0.108

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.