

jrk nr	Arestitud vara nimetus, lühikirjeldus	kood	kogus	uus tk hind	uus hind kokku
1	Klamber FM 4/TS35	687900000	76	0,07	5,60
2	Klamber FM 6/TS35	636900000	32	0,10	3,14
3	SM 18/9.5 MM WS	2006220000	1000	0,04	36,85
4	HSS 1/4" 2.4-5.5/25 Y	1962200000	1024	0,04	37,73
5	WM 1/21 2.0-3.5 MM WS valge	2006030000	12000	0,01	147,39
6	HSS 1/4" 2.4-5.5/25 W	1962150000	234	0,04	10,06
7	Q 4 WDL2.5S	1071700000	66	0,14	8,92
8	WQV 10/2	1052560000	18	0,10	1,77
9	WQV 6/2	1052360000	104	0,09	8,94
10	WQV 4/3	1054560000	5	0,14	0,68
11	WQV 35/2	1053060000	135	0,14	19,07
12	WQV 2.5/2	1053660000	72	0,06	3,98
13	WQV 2.5/3	1053760000	99	0,07	7,30
14	WQV 2.5/10	1054460000	64	0,21	13,76
15	WQV 16/2	1053260000	96	0,10	9,43
16	WPE 6	1010200000	73	0,14	10,31
17	WPE 4	1010100000	182	0,18	32,41
18	WPE 2.5	1010000000	141	0,17	24,25
19	WPE 1.5/ZZ	1016500000	94	0,40	37,52
20	WQV 6/3	1054760000	88	0,14	11,89
21	WQV 6/10	1052260000	1	0,44	0,44
22	ZPE 35	1739650000	7	2,37	16,59
23	ZDU 10/3AN BL	1767700000	20	0,33	6,63
24	ZAD 6/5	1752620000	58,2	0,06	3,57
25	ZDU 35	1739620000	41	1,43	58,67
26	ZDU 35 BL	1739630000	97	1,43	138,80
27	ZDU 4/4AN	7904290000	97	0,15	14,30
28	ZAD 2/4	1609080000	100	0,02	2,46
29	ZDU 4/4AN BL	7904300000	97	0,15	14,30
30	TRZ 230VUC 1CO	1122930000	20	1,28	25,67
31	PDU 6/10/4AN	1083040000	38	0,25	9,33
32	PDU 6/10/4AN BL	1165130000	25	0,25	6,14
33	ZDK 2.5/D/5	1690050000	110	0,56	61,47
34	ZDKPE 2.5-2	1805940000	140	0,36	50,73
35	WAZ2 CMA 5/10A uc	8526620000	32	19,44	622,18
36	ZDK 2.5/D/1	1690020000	74	0,28	20,45
37	ZPE 6/3AN	7907400000	153	0,36	54,50
38	ZDKPE 2.5-2/N/L/PE	1895700000	213	0,27	57,56
39	MOS 24VDC/5-33VDC 10A	8937940000	77	2,86	219,89
40	ZDU 4 BL	1632060000	89	0,06	5,47
41	ZDU 6	1608620000	201	0,06	12,34
42	ZDU 4 RT	1683580000	238	0,10	24,85
43	ZDU 6 OR	1636820000	92	0,10	9,60
44	ZDU 4 SW	1683650000	116	0,10	12,11
45	ZDU 6 BL	1608630000	73	0,08	5,83
46	ZDU 4	1632050000	191	0,09	17,59
47	ZPE 2.5/4 AN	1608660000	249	0,26	64,23
48	ZDU 2.5/4 AN RT	1683420000	108	0,10	10,61
49	ZDU 2.5/4 AN SW	1683490000	81	0,10	7,96
50	ZDU 2.5/4 AN BL	1608580000	247	0,14	33,37

51	ZDK 2.5-2	1790990000	1275	0,14	172,26
52	ZDU 2.5/4 AN	1608570000	257	0,09	23,67
53	ZDU 2.5 BL	1608520000	94	0,09	8,08
54	ZDU 2.5 SW	1683330000	338	0,09	31,14
55	ZDU 1.5/4 AN BL	1775600000	25	0,07	1,69
56	ZDU 2.5 RT	1683260000	359	0,09	30,87
57	ZDU 2.5	1608510000	52	0,09	4,47
58	ZDU 2.5 GN	1683280000	172	0,09	14,79
59	ZDU 2.5 OR	1636780000	172	0,09	14,79
60	ZAP/TW4/4AN BL	7904220000	58	0,06	3,56
61	ZAP/TW 3 OR	1608820000	32	0,04	1,18
62	ZAP/TW 3 BL	1608810000	258	0,04	9,51
63	AP VSSC4	1063120000	106	0,04	4,56
64	ZAP/TW 1 OR	1608760000	72	0,04	2,65
65	ZAP/TW 3 RT	1683820000	16	0,04	0,69
66	ZAP/TW4/4AN	7904210000	59	0,06	3,62
67	ZAP/TW6/3AN	7907370000	106	0,06	6,51
68	ZAP/TW 1 BL	1608750000	46	0,04	1,69
69	ZAP/TW 4/3AN BL	7904110000	100	0,06	6,14
70	ZAP/TW 5	1608830000	170	0,04	6,26
71	ZAP/TW 1 RT	1683660000	146	0,04	5,38
72	ZAP/TW 5 BL	1608840000	142	0,04	6,10
73	ZAP/TW 1	1608740000	105	0,04	3,87
74	ZAP/TW 3	1608800000	358	0,04	13,19
75	ZAP/TW 4	1632090000	126	0,04	4,64
76	ZAP/TW 4/3 AN	7904100000	87	0,06	5,34
77	ZAP TNHE/ZSI2.5	1610840000	45	0,04	1,66
78	ZAP/TW ZDK 2.5-2	1791050000	186	0,06	11,42
79	AP SAK 4-10	117960000	92	0,06	5,08
80	AP ZDTR 2.5	1745420000	102	0,04	4,38
81	AP MCZ 1.5	8389030000	236	0,09	20,29
82	ZAP/TW ZDKPE2.5-2	1805960000	206	0,07	13,92
83	ZAP/TW 3 SW	1683890000	67	0,04	2,88
84	CP DM 10	8710620000	18	4,79	86,22
85	CP T SNT 90W 24V 3.8A	1105790000	2	15,05	30,09
86	Schuko TS 35	8734580000	89	0,95	84,72
87	CP T SNT 70W 12V 6A	1105430000	2	18,21	36,43
88	SAKL 4/EN T 1K POTI	1166560000	148	1,42	210,87
89	SAKL 4/EN 1K POTI	1108960000	13	1,38	17,88
90	WDUL 4/500R	1027400000	53	1,68	89,18
91	WDUL 4/1K	1027500000	40	1,55	62,15
92	MCZ OVP GASABLEITER 90V	8449130000	303	2,04	617,79
93	VSSC4 MOV 120VAC/DC	1063990000	42	1,57	66,03
94	MAZ PT100 0...100C	8594850000	16	9,25	147,98
95	MCZ OVP CL 24VDC 0.5A	8448920000	152	3,37	511,54
96	MCZ OVP SL 24VUC 1.25A	8448970000	137	3,48	476,20
97	MOS 24VDC/8-30VDC 2A	8937970000	72	2,86	205,61
98	TOP 24VDC/48VDC 0,1A	8950780000	346	0,90	310,23
99	ZDTR 2.5	1745400000	310	0,53	165,63
100	WDL 2.5/S/L	1031300000	19	0,13	2,45
101	VPU II 2 R 280V/40KA	1352620000	36	5,85	210,47

102	ZSI 2.5/LD 28AC	1616440000	2	0,60	1,20
103	VSSC4 CL 24VAC/DC 0.5A	1063730000	3	4,15	12,45
104	WDL 2.5/S/N/L/PE	1030700000	31	0,31	9,52
105	WDL 2.5/N/L	1030000000	18	0,31	5,53
106	WEW35/2	1061200000	921	0,10	90,50
107	WDL 2.5/S/N/L	1030800000	20	0,24	4,79
108	WDL 2.5/S/L/L	1031200000	5	0,25	1,23
109	ZSI 2.5/LD 250AC	1616410000	39	0,60	23,47
110	WDL 2.5/S/L/L/PE	1031100000	19	0,27	5,13
111	ZQV 1.5/10	1776200000	60	0,29	17,69
112	ZQV 2.5N/4 GE	1693820000	73	0,10	7,17
113	ZQV 4/4 GE	1608970000	106	0,10	10,42
114	ZQV 4/2 GE	1608950000	103	0,03	3,16
115	ZQV 6/3 GE	1627860000	60	0,09	5,16
116	ZQV 2.5N/2 GE	1693800000	99	0,03	3,04
117	ZQV 2.5/5	1608890000	123	0,09	10,58
118	ZQV 4N/41 RT	1794070000	18	1,54	27,64
119	ZQV 4N/41 SW	1794090000	13	1,54	19,96
120	ZQV 4N/10 GE	1758260000	38	0,35	13,30
121	ZQV 4N/4 GE	1762620000	97	0,15	14,30
122	ZQV 4N/3 GE	1762630000	129	0,12	15,05
123	ZQV 4N/3 RT	1793980000	57	0,13	7,35
124	ZQV 4N/2 GE	1758250000	317	0,08	25,31
125	ZQV 2.5N/10 GE	1693880000	189	0,29	55,71
126	ZQV 2.5/8	1608920000	39	0,23	8,86
127	ZQV 2.5/9	1608930000	60	0,25	15,11
128	ZQV 2.5/3	1608870000	180	0,07	12,16
129	ZQV 2.5N/3 GE	1693810000	43	0,07	2,90
130	ZQV 2.5/2	1608860000	519	0,03	15,94
131	ZQV 1.5N/R6.4/10 GE	1193680000	1	0,23	0,23
132	ZQV 2.5/10	1608940000	3	0,28	0,85
133	ZQV 2.5/4	1608880000	35	0,09	3,01
134	ZQV 1.5/4	1776140000	131	0,09	11,26
135	ZQV 1.5/5	1776150000	98	0,14	13,84
136	ZQV 6/2 GE	1627850000	136	0,04	5,85
137	ZQV 1.5/2	1776120000	90	0,03	2,76
138	ZQV 4N/20 BL	1909100000	36	0,64	22,99
139	ZQV 1.5/3	1776130000	84	0,07	5,67
140	ZQV 2.5/6	1608900000	37	0,15	5,68
141	ZQV 4N/2 BL	1793960000	52	0,10	5,11
142	ZQV 4N/20 SW	1909120000	40	0,64	25,55
143	ZAP/TW 10/16 BL	1768520000	60	0,06	3,68
144	PAP PDU 6/10 4AN BL	1165080000	20	0,07	1,35
145	PAP PDU 6/10 4AN	1165070000	20	0,07	1,35
146	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	1050180000	38	0,06	2,33
147	WAP WDL 2.5/S	1067700000	83	0,04	3,57
148	AP DK4	359260000	39	0,06	2,40
149	WAP 2.5-10 BL	1050080000	144	0,04	5,31
150	ZAP/TW 2 BL	1608780000	168	0,04	6,19
151	WAP 2.5-10 SW	1050010000	122	0,03	3,75
152	WAP 2.5-10 OR	1050060000	71	0,04	2,62

153	ZAP/TW ZDK2.5	1674730000	108	0,06	6,63
154	WAP 2.5-10 RT	1050040000	188	0,04	8,08
155	AP DLD 2.5 DB	1784210000	121	0,09	10,40
156	ZAP/TW ZDU 1.5/4 AN BL	1776100000	111	0,04	4,09
157	AP DK 5 PA BE	4036780000	39	0,06	2,40
158	WAP 16+35 WTW 2.5-10	1050100000	65	0,06	3,99
159	AP DKT4 PA	6875600000	40	0,06	2,21
160	WAP WDK 2.5	1059100000	33	0,08	2,63
161	SCHT 5 S	1631930000	447	0,08	35,69
162	WAP 2.5-10	1050000000	70	0,03	2,15
163	WAP WDL 2.5	1067800000	46	0,05	2,26
164	ZAP ZMAK 2.5	1768010000	41	0,07	3,02
165	ZAP/TW 2 DB	1608770000	137	0,04	5,05
166	ZAP/TW ZDU 1.5/4 AN	1776090000	95	0,04	3,50
167	SFNS5 VKMU M5 SW15	4335000000	76	0,20	14,94
168	Klippon STB 5 SS	1002700000	1	31,36	31,36
169	RSX LOETST. LP	329761001	20	1,81	36,23
170	Klippon STB 1 SS	1002690000	3	12,24	36,72
171	DFFC 0.2 - 0.35 ZRV1.5	1705310000	292	0,03	8,97
172	STGH 4 ZRV 1.5	1698190000	248	0,04	10,66
173	WS 12/5 MC NE WS	1609860000	6480	0,01	79,59
174	WS 12/6 MC NEUTRAL	1609900000	2171	0,09	186,66
175	SFC 3/30 MC NE WS	1025310000	60	1,20	72,22
176	WS 12/6.5 MC NEUTRAL	1609920000	982	0,01	12,06
177	WS 15/5 MC NE WS	1609880000	480	0,01	5,90
178	WS 10/5 MC M NE WS	1792000000	1440	0,01	17,69
179	WS 12/3.5 MC NEWS	1778270000	1260	0,01	15,48
180	DEK 5/6 MC NE WS	1609820000	2659	0,01	16,33
181	WS 10/5 MC NEUTRAL	1635000000	2700	0,01	33,16
182	ZS 10/5 MC NE WS	1610000000	960	0,01	11,79
183	SFC 0/30 NEUTRAL WS	1813240000	180	0,02	3,32
184	DEK 5/5 MC-10 NEUT.WS	1609801044	31	0,01	0,19
185	WS 12/5 MC NEUTRAL	16098600000	24	0,01	0,29
186	WS 12/8 PLUS MC NE WS	1906000000	860	0,01	10,56
187	SFC 1/30 NEUTRAL WS	1805760000	102	0,02	1,88
188	ZS 12/6 MC NE WS	1610020000	400	0,01	4,91
189	MF 5/5 MC NE WS	1816250000	500	0,01	3,07
190	MCZ OVP TAZ DIODE 24VUC	8449160000	4	2,12	8,50
191	DKU DK5 24VDC 0.3A	8238340000	18	8,68	156,31
192	RS031-0DC24/F	9430820000	30	6,52	195,66
193	DK4 35 1D GET.SCH.	396360000	27	0,43	11,61
194	WAS2 VMA Vac	8581220000	1	28,02	28,02
195	DK4 35 2D GET.SCH.A2	396860000	23	0,47	10,88
196	DK4/35 90V 20kA	9400500000	9	2,05	18,46
197	WAS5 VVC 0-10V/0-10V	8540330000	1	19,54	19,54
198	WDUL 4	8161820000	20	0,23	4,54
199	EGT6 EG2/EN	114660000	4	4,18	16,70
200	MCZ PT100/3 -40C...100C	8604430000	50	5,94	296,93
201	DKO 35 24VUC E:O 500mA	8215630000	7	1,05	7,35
202	MRZ 24VDC 1CO	8533660000	2	1,14	2,28
203	DKO 35 24VUC 20mA	8008150000	11	3,76	41,41

204	DK AND 35 24VDC	8184040000	10	7,42	74,19
205	ZMAK 2.5	1768000000	42	0,52	21,92
206	WDK 2.5 LD/RT 1D 2R 230	8013140000	11	1,08	11,89
207	WSI6/LD 10-36V DC/AC	1011300000	62	0,85	52,54
208	ZDU 2.5/3 AN BL	1608550000	195	0,07	14,37
209	ZDK 2.5/LD RT/2	1693940000	50	0,55	27,33
210	ZDU 4/3 AN	7904180000	91	0,09	7,82
211	ZDK 2.5N-DU	1689960000	3	0,25	0,76
212	ZDU 2.5/3 AN	1608540000	286	0,07	21,08
213	ZDU 4/3 AN BL	7904190000	87	0,09	7,48
214	ZPE 4/3AN	7904170000	44	0,36	15,67
215	WDK 2.5 LD RT 24VDC +-	1023600000	18	0,55	9,84
216	ZPE 4	1632080000	48	0,44	21,22
217	WDU 2.5	1020000000	130	0,04	5,59
218	WDU 2.5/1.5 ZR	1024700000	170	0,18	31,32
219	WDU 6 RT	1020240000	201	0,12	23,45
220	WDU 2.5 SW	1020010000	18	0,08	1,44
221	WDU 2.5 RT	1020040000	45	0,08	3,59
222	WDU 2.5 BL	1020080000	181	0,07	12,23
223	WDU 2.5 OR	1020060000	83	0,10	8,16
224	WDU 1.5/ZZ BL	1031480000	68	0,14	9,60
225	WDU 1.5/ZZ	1031400000	62	0,14	8,76
226	WDU 4 SW	1020110000	196	0,11	21,67
227	WDU 4 RT	1020140000	287	0,11	31,73
228	WDU 6 BL	1020280000	21	0,09	1,93
229	WDU 4 BL	1020180000	24	0,07	1,62
230	WDU 6 SW	1020210000	214	0,12	24,97
231	WDU 6	1020200000	50	0,08	3,99
232	WDU 10/ZR	1042400000	9	0,12	1,11
233	WDU 10/ZR BL	1042480000	11	0,13	1,42
234	WDU 4	1020100000	91	0,06	5,03
235	WDU 2.5 GN	1020090000	98	0,10	9,63
236	TOS 24VDC/48VDC 0.5A	8950920000	25	1,08	27,02
237	ZTR 2.5/4AN BL	7920930000	73	0,31	22,42
238	ZTR 2.5/4AN OR	7920940000	73	0,30	21,97
239	ZTR 2.5	1831280000	518	0,17	89,07
240	WTR 2.5	1855610000	73	0,29	21,07
241	ZTR 2.5/4AN	7920900000	97	0,30	29,19
242	SCHT 7	517960000	179	0,06	10,99
243	FBK 40/150 RK	8216360000	2	6,59	13,18
244	STR 7 F.SCHT 7	515300000	20	0,02	0,49
245	RCMKIT-I 24VDC 3CO LD	8920980000	1	1,69	1,69
246	SKMU PG16-MS	1694110000	15	0,05	0,74
247	VG 16 - MS68	1569100000	60	0,54	32,43
248	SKMU EMV M20	1777630000	26	0,15	3,99
249	VG M25 - MS 68	1772230000	23	0,86	19,77
250	RCMKIT - I 24VDC 4CO LD	8921120000	9	3,99	35,93
251	IE-TO-SCD-SM	8946980000	5	3,81	19,07
252	SKMU M20 MS	1737000000	38	0,06	2,10
253	SKH2 B64 LP2N	8174810000	5	12,54	62,70
254	HDC-C-HE-SM 0.75-1.00AG	1200600000	200	0,03	6,14

255	HDC-C-HE-BM 0.5AG	1201100000	663	0,04	24,43
256	HDC-C-HE-SM 0.5AG	1200500000	144	0,04	5,31
257	HDC 06B TSLU 1M20G	1788100000	42	1,03	43,07
258	DSTV HE SL10 ZF	1837480000	4	3,30	13,19
259	DSTV HE BL10 ZF	1837400000	4	2,86	11,42
260	DSTV HE BL16 ZF	1837410000	2	3,84	7,69
261	DSTV HE SL16 ZF	1837490000	6	4,09	24,54
262	DSTV HE SL6 ZF	1837470000	16	2,24	35,86
263	DSTV HE BL 6 ZF	1837390000	12	1,96	23,51
264	HDC HE 10 MT	1745830000	4	1,23	4,91
265	HDC 10B ABU	1205000000	4	1,62	6,49
266	HDC 16B TSBU 1M25G	1788180000	12	1,44	17,32
267	HDC 10B TSBU 1M 20G	1787560000	4	1,30	5,18
268	HDC HE 6 MC	1200400000	53	0,75	39,71
269	HDC HE 16 FC	1208000000	22	1,04	22,97
270	HDC-C-HE-BM 0.75-1.00AG	1201200000	233	0,04	8,59
271	HDC-C-HE-SM 1.5AG	1200700000	104	0,03	3,19
272	HDC-C-HE-BM 1.5AG	1201300000	96	0,04	3,54
273	HDC-C-HE-SM 2.5AG	1200800000	97	0,03	2,98
274	HDC-C-HE-BM 2.5AG	1201400000	99	0,04	3,65
275	HDC HE 6 FC	1201000000	9	0,75	6,74
276	IE-C5DD4UG0010MCSA20-E	1044470010	10	9,84	98,38
277	HDC HE 6 FT	1745760000	57	0,92	52,51
278	HDC HE 16 FT	1745780000	31	1,40	43,41
279	HDC HE 6 MT	1745820000	39	0,80	31,14
Arestitud vara väärtus kokku:					9353,69