

Позиция	Идентификация и техническая характеристика	Тип марки (обозначение документа и номер аттестата качества)	Код аббревиатуры (аббревиатура материала)	Задача (задача)	Единица измерения	Количество	Масса (кг)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1.1. Проволока и стандартные обозначения</b>								
<b>Итерационная проволока</b>								
1-8	Проволока итерационная, диаметр 100мм, материал алюминий, марка 10000, диаметр 100мм, диаметр 100мм, диаметр 100мм, диаметр 100мм, диаметр 100мм, диаметр 100мм, диаметр 100мм	ТУ 2388-01-000-2-1-1-700 ТУ 4211-018-0175199-01	ИТО "Волконт"	шт	8			
34.5	Проволока итерационная, диаметр 100мм, материал алюминий, марка 10000, диаметр 100мм, диаметр 100мм, диаметр 100мм, диаметр 100мм, диаметр 100мм, диаметр 100мм, диаметр 100мм	ТУ 2388-01-320-2-1-1-700 ТУ 4211-018-0175199-01	ИТО "Волконт"	шт	4			
<b>Итерационная проволока в катушке</b>								
80	Проволока итерационная, диаметр 100мм, материал алюминий, марка 10000, диаметр 100мм, диаметр 100мм, диаметр 100мм, диаметр 100мм, диаметр 100мм, диаметр 100мм, диаметр 100мм	ТУ 2388-01-000-2-1-1-700 ТУ 4211-018-0175199-01	ИТО "Волконт"	шт	1			
80	Проволока итерационная, диаметр 100мм, материал алюминий, марка 10000, диаметр 100мм, диаметр 100мм, диаметр 100мм, диаметр 100мм, диаметр 100мм, диаметр 100мм, диаметр 100мм	ТУ 2388-01-320-2-1-1-700 ТУ 4211-018-0175199-01	ИТО "Волконт"	шт	1			
<b>Итерационная проволока в катушке</b>								
17.9	Проволока итерационная, диаметр 100мм, материал алюминий, марка 10000, диаметр 100мм, диаметр 100мм, диаметр 100мм, диаметр 100мм, диаметр 100мм, диаметр 100мм, диаметр 100мм	ТУ 2388-01-000-2-1-1-700 ТУ 4211-018-0175199-01	ИТО "Волконт"	шт	2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>17 Гардифа йонвалын талбай</u>							
P1	121 Нислэвчний сорголын аппаратуры Гардифа-2195 с аппаратурой КС-485 и экраном модели Modbus RTU Modbus K350 Хардифа	гардифа-2195/CP/485-Рт	1258	25031 з/барь, и/у йонвалын 185	ум	1		
	Нислэвчний МС-505 - 0,02 л секунды			1502123-98-43 e-mail: mail@termoel.ru	ум	5		
P21	122 Касс аппаратуры МС-12	МС-12		428021 з/барь	ум	1		
P22	123 Касс аппаратуры МС-20	МС-20		гардифа 1	ум	1		
P21X1, P21X3	124 Слэвний судууны КС-35		340 Хардифа	и83521202129,219317	ум	3		
A1	125 Пэнь аппаратуры Delta Electronics 032-0305	гардифа	и83521202129,219317	27Хардифа	ум	1		
				и/у 8419565-24-41	e-mail: sales@yaski.ru			
	126 Пэнь аппаратуры Delta CP 045 011-018	гардифа	и83521202129,219317	Хардифа 343317-0-07 www.tirol.ru	ум	1		
				и83521202129,219317	ум	7		
	127 Кассеты ИМ218-00 ИСАБС/058			и83521202129,219317	www.kashin.ru			
					ум	1		
	128 Суфий Thermal - 8 секунды				ум	1		
	<u>13 Шэнь с гардифа</u>			www.pkr.ru e-mail: info@pkr.ru				
	131 Шэнь с гардифа шэнь	ШМ5-5-0 52		3407КР Хардифа-и83521202129,219317	ум	1		
	ШМ51-058/058и83521202129,219317	и83521202129,219317		27Хардифа				

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9

10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14. Электроприводы								
ВР1	14.1 Выкатывающие, электромеханические, тяговые	и=34	ВВ4.7-29-16	ГОСТ Р50345-99	Продолжительный	цм	1	
ВР2	14.2 Выкатывающие, электромеханические, тяговые	и=34	ВВ4.7-29-16	ГОСТ Р50345-99	Экстр. з/мех.дв	цм	1	
ВР5-ВР6	14.3 Выкатывающие, электромеханические, тяговые	и=44	ВВ4.7-29-16	ГОСТ Р50345-99		цм	16	
электромеханические и=44								
ВР7-ВР8	14.4 Блок тяговых ВРВ ВР705-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР705-81-24		www.wvtr.ru	цм	3	
	30-2658, 3000, выдвиг. расстояние -248				порт:695221-6364.77	921		
ВР1	14.5 Блок тяговых ВРВ ВР705-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР705-81-24			цм	1	
	30-2658, 3000, выдвиг. расстояние -248							
ВР14, ВР15	14.6 Блок тяговых ВРВ ВР14-24-18, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР14-24-18		www.wvtr.ru	цм	4	
	выдвиг. расстояние 30.318 в 90°, выдвиг. расстояние -358				порт:695221-6364.77	921		
ВР5	14.7 Блок тяговых ВРВ ВР505-81-24, тяговые, 6000 выдвиг. расстояние		ВР505-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
	30-2658, 3000, выдвиг. расстояние -248				порт:695221-6364.77	921		
ВР1, ВР2	14.8 Выкатывающие, дистанционные, гидравлические ВРВ-М30-347, ПМ-1,4-2				340 Тисер / Gieseler	цм	2	
	с дистанцией выдвиг. с отбойной пружиной, дистанция выдвиг. с отбойной пружиной				порт:343 379-630			
ВР2, ВР3	14.9 Выкатывающие, дистанционные, гидравлические ВРВ-М30-347, ПМ-1,4-2				www.tisier.com	цм	2	
	кабеля ВРВ-М30-347 с отбойной пружиной, дистанция выдвиг. с отбойной пружиной							
ВР1	14.10 Выкатывающие, дистанционные, гидравлические ВРВ-М30-347, ПМ-1,4-2				ООО "Тисер" (PMS) Ltd	цм	1	
	кабеля ВРВ-М30-347 с отбойной пружиной, дистанция выдвиг. с отбойной пружиной				порт:643261-639-42			
ВР1, ВР2	14.11 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	2	
ВР1	14.12 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.13 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.14 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.15 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.16 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.17 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.18 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.19 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.20 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.21 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.22 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.23 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.24 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.25 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.26 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.27 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.28 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.29 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.30 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.31 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.32 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.33 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.34 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.35 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.36 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.37 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.38 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.39 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.40 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.41 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.42 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.43 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.44 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.45 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.46 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.47 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.48 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.49 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.50 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.51 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.52 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.53 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.54 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.55 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.56 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.57 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.58 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.59 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.60 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.61 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.62 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.63 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.64 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.65 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.66 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.67 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.68 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.69 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.70 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.71 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.72 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.73 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.74 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.75 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.76 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.77 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.78 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.79 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.80 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.81 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.82 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.83 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.84 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.85 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.86 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.87 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.88 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.89 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.90 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.91 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.92 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.93 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.94 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.95 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.96 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.97 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.98 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.99 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.100 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.101 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.102 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.103 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.104 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.105 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.106 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.107 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.108 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.109 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.110 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние		ВР105-81-24		www.wvtr.ru	цм	1	
ВР1	14.111 Блок тяговых ВРВ ВР105-81-24, тяговые, 3000 выдвиг. расстояние</							

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>15. Подключенные устройства</u>							
	15.1 Кнопка запуска для включения дистанционного датчика температуры	КДМ-5/6.3-00		ИИТ "ЭРМЕ"	шт	01		
	15.2 Датчик температуры в кабине водителя	ТН 1262-083-1026797-08		АВТО-70 Москва	шт	01		
	15.3 Кнопка запуска для включения дистанционного датчика температуры	КДМ-5/6.3		м.В.ИИТ 925-51-47		01		
				elimer@elimer.ru				
	15.4 Датчик скорости автомобиля датчик ДПС ДТЗ102-2-75				шт	001		
	15.4 Датчик скорости ДТЗ102-2-75				шт	001		
	15.5 Датчик температуры ДТЗ102-2-75				шт	001		
	15.6 Датчик ИИТ (кабина)			с.30317 г.Екатеринбург	шт	30		
	15.7 Датчик ИИТ (двигатель)			Екатеринбург 21		30		
				elimer@elimer.ru				
	<u>16. Кабели и проводка</u>							
	16.1 Кабель контрольный датчика Т28-037-002-200							
	16.1.1 Т28-037-002				шт	220		
	16.2 Кабель датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ							
	16.2.1 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ							
	16.2.2 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.3 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.4 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.5 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.6 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.7 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.8 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.9 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.10 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.11 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.12 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.13 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.14 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.15 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.16 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.17 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.18 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.19 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.20 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.21 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.22 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.23 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.24 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.25 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.26 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.27 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.28 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.29 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.30 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.31 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.32 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.33 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.34 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.35 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.36 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.37 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.38 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.39 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.40 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.41 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.42 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.43 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.44 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.45 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.46 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.47 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.48 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.49 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.50 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.51 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.52 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.53 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.54 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.55 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.56 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.57 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.58 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.59 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.60 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.61 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.62 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.63 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.64 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.65 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.66 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.67 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.68 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.69 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.70 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.71 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.72 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.73 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.74 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.75 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.76 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.77 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.78 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.79 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.80 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.81 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.82 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.83 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.84 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.85 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.86 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.87 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.88 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.89 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.90 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.91 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.92 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.93 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.94 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.95 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.96 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.97 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.98 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.99 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.100 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.101 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.102 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.103 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.104 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.105 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.106 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.107 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.108 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.109 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.110 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.111 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.112 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.113 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.114 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.115 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.116 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.117 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.118 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.119 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.120 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.121 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.122 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.123 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.124 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.125 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.126 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.127 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.128 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.129 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.130 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.131 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.132 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.133 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.134 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.135 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.136 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.137 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.138 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.139 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.140 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.141 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.142 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.143 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.144 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.145 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.146 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.147 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.148 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.149 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.150 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ				шт	001		
	16.2.151 Датчик скорости датчик с ИИТ датчик с ИИТ датчик с ИИТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Измерения раскрыва биды								
26	Сетчатый бид 6/100 ДХЗ 19-100% биде/1 с мансардным высотой от скрутки 30 см	БСНБ-32		АО "Генератор"	шт	1		
27	Сетчатый бид 6/100 ДХЗ 19-100% биде/1 с мансардным высотой от скрутки 30 см	БСНБ-50		27Металл	шт	1		
28	Сетчатый бид 6/100 ДХЗ 19-100% биде/1 с мансардным высотой от скрутки 30 см	БСНБ-20			шт	1		
Резиновая пневматическая перчатка								
Модель бид в латексе синей - синтетика								
К9	Пневм. бескамерный дорожный	ББР-3М		ООО "СЗС (СЗ) - Чеховск"	шт	1		
И95	Бид с шарами резиновый с амортизатором стержня Длина от скрутки скрутки 20 см. Диаметр 100%. 8 шариков с амортизатором 1000-10/25-0250-86 с датчиком давления БН-БНН	КШЗ-16-50		ООО "ТТ Абсолют-Инвест"	шт	1		
И91	Бид с шарами резиновый с амортизатором стержня, пневматический АЛ50 КШФ-32 П-400, 100/150, 100-300, 100-300, 200	АЛ50 КШФ-32		проектирование АЛ50	шт	1		
И92	Бид с шарами резиновый с амортизатором стержня, пневматический АЛ50 КШФ-20 П-400, 100/150, 100-300, 100-300, 200	АЛ50 КШФ-20		проектирование АЛ50	шт	1		
И93, И94	Биды при намотке на амортизатор с амортизатором стержня АЛ50 КШФ-50, П-400, с амортизатором 1000-10/25-0250, 200	АЛ50 КШФ-50		проектирование АЛ50	шт	2		
И95	Биды при намотке на амортизатор с амортизатором стержня АЛ50 КШФ-50, П-400, с амортизатором 1000-10/25-0250, 200	АЛ50 КШФ-50		проектирование АЛ50	шт	2		
Итого								

[illegible][illegible]