

--

---

: \_\_\_\_\_  
( )

: \_\_\_\_\_  
( )

2018 12 12

2016J02

V17

17.0.01

:

--

1 1

		( )	:( )	
1				
1.1	( )			
1.2	( )			
1.3	( )			
1.4	(			
1.5	( )			
2				
2.1	( )			
2.2	( )			
2.3	( )			
2.4	( )			
2.5	( )			
3				
3.1				
3.2				
3.3				
3.4				
3.5				

(

1	040101002001				1071.914
		:			
		:			
2	040101001001				15326.790
		:			
		:			
3	040103001001				393.565
4	040103002001				16005.139
		:			
5	040501023001	C20			256.000
		150 3 7			
		12J003 C5 26			
6	040204002001	50			300.000
		30 1:3			
		12J003 C5 26			
7	010402001001				574.827
			:		
		:			
		: 250mm			
			: M5		
		: 98ZJ621 4 2		2.1	
8	010501001001				147.392
		:			
		: C10			
		: 98ZJ621 9 3			
9	010507005001				

					( )		
15	040203007001	220 C25		t	21538.845		
16	040901001001	: : 10		t	15.077		
17	040901001002	: : 10		t	6.462		
18	040901001003	: : 10		t	10.770		
19	040204004001	C30 30 1:3	600*350*150	m	969.520		
20	040204004002	30 1:3	600*200*100	m	1127.600		
21	040204002002	80 30 1:1			7035.530		
22	04B001				2.000		
23	04B002				153.000		
24	04B003				4.000		
25	01B001	300 04s802-2-194			1.000		
26	01B002				2097.000		
27	010507011001				1.000		
	<b>011701</b>						
28	011701001001	: : 10m : :			2166.655		
	<b>011702</b>	( )					
29	011702026001	:			1900.000		
30	011702001001	: :			589.566 0		
31	011702028001	: :		m	117.913		
	<b>011703</b>						

					( )		
	011704						
	011705						
32	011705001001			1.000			
33	011705001002	90kW		1.000			
34	011705001003	1		1.000			
( ) —							
		<b>B4</b>					
35	030401001001	1000 (kv. A )		1			
36	030113008001	500KW		1			
37	030408011001	T		13			
38	030408003001	PVC110	m	2314.00			
39	030408003002	SC40	m	50.00			
40	030408001001	YJV22- 1KV- 4* 16mm <sup>2</sup>	m	189.50			
41	030408001002	YJV22- 1KV- 4* 50mm <sup>2</sup>	m	172.50			
42	030408001003	YJV22- 1KV- 4* 120mm <sup>2</sup>	m	210.00			
43	030408001004	YJV22- 1KV- 4* 185+1* 95mm <sup>2</sup>	m	814.00			
44	030408001005	YJV22- 1KV- 4* 25+1* 16mm <sup>2</sup>	m	223.00			
45	030408001006	YJV22- 1KV- 5* 16mm <sup>2</sup>	m	442.00			
46	030408006001	YJV22- 1KV- 4* 16mm <sup>2</sup>		2			
47	030408006002	YJV22- 1KV- 4* 50mm <sup>2</sup>		2			
48	030408006003	YJV22- 1KV- 4* 120mm <sup>2</sup>		2			
49	030408006004	YJV22- 1KV- 4* 185+1* 95mm <sup>2</sup>		8			
50	030408006005	YJV22- 1KV- 4* 25+1* 16mm <sup>2</sup>		4			
51	030408006006	YJV22- 1KV- 5* 16mm <sup>2</sup>		8			
52	030413007001	1.5m* 1.5m		23			
53	010101003001			615.00			
54	010103001001			615.00			

:

--

					( )		
( )—							
55	040101002002		n8	4183.35			
56	040103001003		n8	2719.18			
57	030901002001	DN150 PN=1.6MPa 1. : 2.	m	960.80			
58	031201001001	1. , , ( 4mm )		497.79			
59	040501004001	PE100 DN200 (1.6Mpa)	m	158.00			
60	040501004002	PE100 DN150 (1.6Mpa)	m	125.00			
61	040501004003	PE100 DN100 (1.6Mpa)	m	73.60			
62	040501004004	PE100 DN50 (1.6Mpa)	m	73.60			
63	040501004005	PE100 DN25 (1.6Mpa)	m	179.10			
64	060105009001	HDPE dn400 SN=8kn/m <sup>2</sup>	m	62.00			

:

--

					( )		
65	060105009002	HDPE dn300 SN=8kN/m <sup>2</sup>	m	1634.50			
66	040501021001			211.63			
67	040502010001	SS100/65-1.0		6			
68	031003001001	DN200 1. : PN=1.6MPa 2. :		2			
69	040502005001	DN100 YQFQ4LX 150PN=1.0MPa( )		1			
70	031003013001	DN150		1			
71	031003003001	DN150 PN=1.0MPa 1. :		3			
72	030901012001	DN100 SQ100-A		2			
73	030103005001	100 YJV <del>B</del>		1			
74	031006015001	2m <sup>3</sup>		4			
75	031006001001	Q=25m <sup>3</sup> /s, H=0.60MPa P=22KW 144m : SKB2/11, IP55		1			
76	031006002001	Q=20m <sup>3</sup> /h H=38mN=5.5KW BFC20/2-U 38		2			
77	030902009001	FXFZA5		7			
78	030905006001			7			
79	010401011001			20			
80	010401011002			26			
81	040504009001	680X380		21			
82	011702031001	10IS501		1.00			

					( )		
( )—							
<b>B4</b>							
83	030404017001	AL SW 1. PZR 2. 3. : 1.5m			1		
84	030412008001	100W220V			37		
85	030408003003	SC40	m		2050.00		
86	030408001007	VZ YJV-1KV-5*4mm <sup>2</sup>	m		2068.00		
87	030411001001	PC40	m		1124.70		
88	030411001002	BV-4mm <sup>2</sup>	m		3536.10		
<b>030409</b>							
89	030409002001	12	m		1060.70		
90	030409001001	40*4			33		
91	030414011001				33		
92	010101003002				489.85		
93	010103001002				489.85		
( )—							
94	030411001003	SC80	m		1116.60		
95	040501004006	PVC	m		64.90		
96	040501004007	PVC100	m		64.90		
97	040501004008	PVC25	m		508.90		
98	040205020001	200 200 120DB			7		
99	040205020002				6		
100	FC031300300001				10		
101	040205001001	(600*600*1000mm(LXMH))			19		
102	030502007001	4	m		911.30		
103	030408001008	ZR-W-3*4.0mm <sup>2</sup>	m		911.30		
104	030411004001	ZR-RVV-2*2.5mm <sup>2</sup>	m		856.20		
105	040101002003		n <sup>3</sup>		593.54		



				( )		
106	040501021002			3 31		
( )—						
		<b>A 1</b>				
107	010101001001			1848.34		
108	010101004001			2214.47		
109	010101003003			78.42		
110	010103001003			885.14		
111	010103001004			92.42		
112	010103002001		( 1 )	1407.75		
113	010103003001		n8 km 1	· km 1407.75		
		<b>A 3</b>				
114	010401004001		MU10 : 200MM : M. 5	671.06		
115	010401004002		MU10 : 100MM : M. 5	58.54		
		<b>A 4</b>				
116	010501001002		: : C15 GD40	206.32		

					( )		
117	010501004001	:	: C30	GD40	559.08		
118	010501005001	:	: C30	GD40	642.35		
119	010502001001	:	: C30	GD40	18.03		
120	010502001002	:	: C25	GD40	202.66		
121	010502002001	:	: C25	GD40	26.89		
122	010503004001	:	: C25	GD40	12.49		
123	010504001001	:	: C25	GD40	2.29		
124	010503005001	:	: C25	GD40	7.82		
125	010505001001	:	: C25	GD40	451.69		
126	010505001002	:	: C25	GD40	192.06		
127	010506001001	:	: C25	GD40	60.84		
128	010506001002	:	: C30	GD40	30.42		
129	010507001001	20 1 2 5 60 C10 3-5%			213.3		
130	010515001001			: HRB400 10	t 62.623		
131	010515001002				t 158.938		

				( )		
			: HRB400 10			
132	010515011001		:	t	2 187	
			: HPB300 10			
133	010516004001				2066	
		A 7				
134	010902003001		1		1207.042	
		L30*4 - 30*6 500 40 C20 4@150*150 Q 4 1.5 1.5 15 1 2.5 12 @300 300				
135	010902003002	( 2 )			160.74	
		8 10 10 1:2 25 1 3 40 C20 4@100 6*6 20mm				
		1.5 1.5 20 1 2.5 30 ( ) 2%				
136	010902003003	( 3 )			50.854	
		20 1 2.5 , Q 4 1.5 20 1 3 30 ( ) 2%				

:

--

					( )		
137	010904002001	3 20 1 2 5 0.7 1.3		534.556			
138	010902002001	( 4) 10 1:2 5 2 15 1 2 5		50.85			
139	010904003001	( ) ± 0.060 20 1:2 5%		47.40			
		<b>A 8</b>					
140	011001001001	1		1207.04			
		50					
141	011001001002	2		160.74			
		40					
		<b>A 9</b>					
142	011102003001	1 800*800 20 1:4 80 C15		681.46			
143	011102003002	1 600*600 20 1:4 80 C15		155.16			

:

--

					( )		
144	011102003003	3 300*300 20 1:4 80 C15		485.755			
145	011102003004	1 600*600 20 1:4		1254.102			
146	011102003005	3 300*300 20 1:4		48.801			
147	011105003001	1 : 100mm 4 5 1 1 3 4 1 1 20% 17 1 3		179.85			
148	011106002001	1 600*600 20 1:4		168.72			
149	011107002001	600*600 20 1:4		57.18			
150	010507004001	15ZJ201 2		2.16			

:

--

					( )		
		<b>A 10</b>					
151	011201001001	2 8 1:2 5 12 1 3		756.097			
152	011201001002	1 5 1:0 5 3 15 1 1:6		5125.915			
153	011204007002	3 300*450		2518.398			
		4 5 1:1 15 5%	20%				
154	011201001003	240*60 1 5 EVB 15 1 3 5 5-7 240mm*60mm		1134.145			
155	011201005001	( )		5223.87			
156	011210005001	15ZJ512-29	1.2	228.33			
157	011210005002	15ZJ512-35	2	33.60			
		<b>A 11</b>					
158	011301001001	( 1) 5 1:2 5 1:3		3149.073			

:

--

					( )		
159	011302001001	( 2)		681.12			
		500*500					
		A 12					
160	010801001001			130.83			
161	010802003001			2.10			
162	010802003002			32.55			
163	010802003003			8.64			
164	010802001001			38.85			
165	010802001002	50	2	112.81			
		2.0mm	6+9A+6				
166	010802001003	50	2	129.00			
		2.0mm 1.4mm	6+9A+6				
167	010807001001	90	2	336.45			
		1.4mm	6+9A+6				
168	010807001002	90	>2	30.75			
		1.4mm	6+9A+6				
169	010807001003	90	2	18.00			
		1.4mm	6+9A+6				
170	010807001004	90	2	1.95			
		1.4mm	6+9A+6				

:

--

					( )		
171	010807001005	90 2 1.4mm 6+9A+6		7.20			
		<b>A 13</b>					
172	011407001001	2		756.097			
173	011407001002	1		5125.915			
174	011407002001	1		3149.07			
		<b>A 14</b>					
175	011505001001	15ZJ512 41 1		28.80			
176	011505010001	02J915, 50 1		38.40			
		<b>A 13</b>					
177	011407001003	2		756.097			
178	011407001004	1		5125.915			
179	011407002002	1		3149.07			
		<b>A 14</b>					



:

--

					( )		
180	011503001001	Al 15J403-1 B14 110 1100 15J403-1 E16 12 15J403-1 E6 1	m	18 42			
		15J403-1 E15 2					
181	011506003001			242 32			
182	01AB002	07J916-1 A 10 11		1			
183	01AB003	15ZJ512 43 2		3			
	<b>011701</b>						
184	011701002001	: 3.6m :		1339 529			
185	011701002002	: 3.6m :		736 817			
186	011701001002	: 20m		3566 152			
187	011701006001	:		1381 38			
188	011701011001	: : :		2961 68			
	<b>011702</b>	( )					
189	011702001002			303 027			
190	011702001003			3039 214			
191	011702001004			506 779			
192	011702002001	3.6M		593 157			

:

--

					( )		
		:					
193	011702002002	5.4M		872.692			
		:					
194	011702003001	5.4M		231.807			
		:					
195	011702003002	3.6M		92.731			
		:					
196	011702008001			90.04			
197	011702011001			28.15			
198	011702009001			107.67			
199	011702014001	3.6M		2297.997			
		:					
200	011702014002	5.4M		2779.016			
		:					
201	011702014003			1469.605			
		:					
202	011702024001	:		91.26			
203	011702029001	: 60mm		213.3			
		:					
204	011702064001	:		14.95			
		:					
	<b>011703</b>						
205	011703001001			2961.68			

				( )		
	<b>011708</b>					
206	011708002001			2577.08		
( )—						
		<b>B4</b>				
207	030404017002	1ALZ 1. 2. 3 : 1.5		1		
208	030404017003	1AL1 1. 2. 3 : 1.5		1		
209	030404017004	1AL2 1. 2. 3 : 1.5		1		
210	030404017005	1AL3 1. 2. 3 : 1.5		1		
211	030404017006	1AL4 1. 2. 3 : 1.5		1		
212	030404017007	1ALG 1. 2. 3 : 1.5m		1		
213	030404017008	1ALE 1. 2. 3 : 1.5m		1		
214	030404017009	1ALZ 1. 2. 3 : 1.5		1		

:

--

					( )			
215	030404017010	21AL1 1. 2 3 : 1.5			1			
216	030404017011	2AL2 1. 2 3 : 1.5			1			
217	030404017012	2AL3 1. 2 3 : 1.5			1			
218	030404017013	2ALZ 1. 2 3 : 1.5			1			
219	030404017014	3AL1 1. 2 3 : 1.5			1			
220	030404017015	3AL2 1. 2 3 : 1.5			1			
221	030404017016	3ALZ 1. 2 3 : 1.5			1			
222	030412004001	( ) 2*5WLED-220V 30min 1. 2.4m			23			
223	030412004002	( ) 1*3WLED-220V 30min 1.			8			
224	030412004003	( ) 1*3WLED-220V 30min 1. 0.3m			11			
225	030412001001	1*13W220V 1.			58			
226	030412001002	GL102F-150-28 1*18WLED-220V			88			
227	030412005001	( ) 1X28W220V			28			

					( )		
228	030412005002	2X28W/220V ( )			47		
229	030304004001				2		
230	030404033001	1. 2.2m			15		
231	030404035001	10A 1. : 0.3m			83		
232	030404035002	10A 1. : 2.0m			28		
233	030404035003	10A 1. : 0.3m			3		
234	030404035004	10A 1. : 1.5m			14		
235	030404034001	10A ~250V 1. : 1.3m			37		
236	030404034002	10A ~250V 1. : 1.3m			18		
237	030404034003	10A ~250V 1. : 1.3m			41		
238	030404034004	10A ~250V 1. : 1.3m			2		
239	030411001004	SC125	m		26.20		
240	030411001005	SC16	m		9.80		
241	030411001006	SC32	m		216.70		
242	030411001007	SC20	m		432.10		
243	030411001008	PC16	m		1563.70		
244	030411001009	PC20	m		391.30		
245	030411001010	PC32	m		326.60		
246	030408001009	VZ- YJE- 4*120+1*70mm <sup>2</sup>	m		29.20		
247	030408006007	VZ- YJE- 4*120+1*70mm <sup>2</sup>			4		
248	030411001011	VZ- BYJ- 16mm <sup>2</sup>	m		1059.50		
249	030404039001	DF- 16mm <sup>2</sup>			18		
250	030411001012	VZ- BYJ- 10mm <sup>2</sup>	m		72.90		
251	030411001013	VZ- BYJ- 4mm <sup>2</sup>	m		3010.90		
252	030411001014	VZ- BYJ- 2.5mm <sup>2</sup>	m		4806.00		
253	030411001015	VZN BYJ- 2.5mm <sup>2</sup>	m		1309.80		
254	030414002001	1KV			1		

:

--

					( )		
255	030413002001	( ) 1. : ( ) 2. : 32mm 3. :	m	191.40			
256	030413002002	( ) 1. : ( ) 2. : 16mm 3. :	m	693.00			
	<b>030409</b>						
257	030409005001	10 1. : 2. 99D501-1	m	826.53			
258	030409003001	1. 16	m	301.41			
259	030409002002	- 40X4	m	20.00			
260	030409002003		m	701.13			
261	030409003002	- 40X4 1. - 40X4 1.0m 1.0m	m	20.00			
262	030409008001	MEB		1			
263	030409008002	LEB		20			
264	030409008003			8			
265	030414011002			1			
266	030411003001	200*100	m	14.50			
267	030411003002	100*100	m	133.80			
268	031002001001	40*4	kg	167.62			
269	031201003001	,	kg	167.62			
270	031211003001		kg	167.62			
271	030502007002		m	45.00			
272	030502007003	3 25	m	15.00			
273	030502005001		m	225.30			
274	030502006001	HV-2x 2x 0.5	m	225.30			
275	030502006002	HV-2x 2x 0.5	m	614.50			
276	030502005002		m	614.50			
277	030411001016	PC20	m	225.30			
278	FC031201700001	4		2			

:

--

					( )		
279	FC031202000001	LC 1			8		
280	FC031201300001	LC/LC			3		
281	030409010001				1		
282	030502010001	24			4		
283	FC031201300002	3			30		
284	FC031201300003				3		
285	030502010002	50 110 50P			2		
286	030904008001				20		
287	FC031201300004	110/RJ45			10		
288	FC031201300005	110/110			30		
289	FC031201300006	110			2		
290	030502001001				1		
291	030502001002	42U (600*600)			2		
292	030501012001	4 64			1		
293	FC031601200001				1		
294	030501012002	8 10			1		
295	030501012003	24 24 10/100/100M 4 SFP			1		
296	030501012004	8 8 10/100/100M 4 SFP			1		
297	030904008002				2		
298	FC031601200002				1		
299	030501012005	8 10			1		
300	030501012006	24 24 10/100/100M 4 SFP			1		
301	030501012007	8 8 10/100/100M 4 SFP			1		

					( )		
302	030904008003				2		
303	030502012001				27		
304	030502001003				1		
305	030502023001				1		
306	030411001017	PC20	m		207.70		
307	030505005001	SYW-75-5	m		516.20		
308	030505005002	SYW-75-5	m		207.70		
309	030502004001				22		
310	030404022001	5 10			1		
311	FC031300100001				1		
312	FC031300100002	CD/DVD			1		
313	031101056001				1		
314	031101093001	1500W			1		
315	080703001001				1		
316	030506005001				1		
317	FC031700400001				1		
318	030507013001	64			1		
319	FC031700300001				4		
320	FC031700300002	4			1		
321	FC031700300003				1		
322	030505004001	1*246			1		
323	030502001004				1		
324	030405001001	UPS 10KW			1		
325	040205020003	200 200 2.5		120DB	11		
326	030405001002	DC12V			11		
327	030502005003		m		86.20		
328	030502005004		m		300.90		
329	030411001018	PC20	m		80.70		
330	030411004002	RW-2*1	m		80.70		
331	030411004003	RW-2*1	m		300.90		



:

--

					( )			
332	030507017001				1			
		<b>B9</b>						
333	031001006001	PP-R DN100 1. : 2. : 3.	m	55.20				
334	031001006002	PP-R DN80 1. : 2. : 3.	m	34.00				
335	031001006003	PP-R de80 1. :	m	22.00				
		2. : 3.						
336	031001006004	PP-R de63 1. : 2. : 3.	m	73.60				
337	031001006005	PP-R de50 1. : 2. : 3.	m	36.70				
338	031001006006	PP-R de40 1. : 2. : 3.	m	68.60				
339	031001006007	PP-R de32 1. : 2. : 3.	m	218.23				
340	031001006008	PP-R de25 1. : 2. : 3.	m	69.30				
341	031001006009	PP-R de20 1. :	m	78.15				

:

--

					( )		
		2 : 3					
342	031003001002	DN100 1. : PN=1.6MPa 2. :		2			
343	031003003002	DN50 2. :		2			
344	031003013002	DN100		1			
345	031003013003	DN50		2			
346	031003001003	DN15		6			
		<b>B9</b>					
347	031001006010	PVC-U de160 1. : 2. : 3.	m	51.00			
348	031001006011	PVC-U de110 1. : 2. : 3.	m	621.30			
349	031001006012	PVC-U de75 1. : 2. : 3.	m	195.70			
350	031001006013	PVC-U de50 1. : 2. : 3.	m	82.20			
351	031002003001	) 160 ( (mm 1 2 5 } ( 5 )		39			
352	031004021001	PVC-U de100		35			
353	031004021002	PVC-U de75		42			
354	031004022001	PVC-U de110		16			
355	031003022001	ZH100 DN100 A		39			
356	031004006001	DN25		76			
357	031004006002			3			
358	031004003001			49			
359	031004007001			28			
360	031004010001			6			

					( )		
361	031004020001	DN15			6		
		<b>B9</b>					
362	031001006014	PVC-U de110 1. : 2.	m		417.00		
363	031001006015	PVC-U de100 1. : 2.	m		80.80		
364	031001006016	PVC-U de75 1. : 2.	m		10.00		
365	031004023001	de110			31		
366	031002003002	(mm) ) 160 ( 5 ) 1 2 5}			56		
367	031004021003	PVC-U de75			10		
	<b>030901</b>						
368	030901002002	DN150 PN=1.6MPa 1. : 2.	m		54.50		
369	030901002003	DN100 PN=1.6MPa 1. : 2.	m		161.00		
370	030901002004	DN65 PN=1.6MPa 1. : 2.	m		10.00		
371	030901010001	DN65 1. : 1.1m 2. : 800*650*200 DN65 , 25m , 19mm , , 04S202 35			9		
372	030901010002	DN65 1. : 1.1m 2. : 800*650*240 DN65 , 25m , 19mm , , 04S202 16			1		
373	031003003003	DN100 PN=1.0MPa			7		

					( )		
		1. :					
374	031003001004	DN25 CARX 10 PN=1.0MPa		1			
375	030601002001			1			
376	030901013001	MF/ABC2		15			
		1. :					
377	031002003003	(mm) ) 100 ( 5 ) 1 2.5}		8			
378	031002001002	40*4	kg	44.64			
379	031201001002	1. 2. ,	n2	86.21			
380	031201003002	1. 2. ,	kg	44.64			
381	030905002001			1			
382	010101007001	1. : 2. : 3. :	n3	295.13			
( )—							
		A 1					
383	010101001002	:		477.013			
384	010101004002	: 2m		489.86			
385	010101003004	: 2m		215.16			
386	010103001005	: : :		568.76			
387	010103001006	:		23.85			

				( )		
		:				
		:				
388	010103002002	( 1 )		136.27		
389	010103003002	n8 km 1	· km	136.27		
		<b>A 3</b>				
390	010401004003	MU10 : 200MM : M. 5		31.52		
391	010401004004	MU10 : 200MM : M. 5		31.46		
392	010401004005	MU10 : 100MM : M. 5		0.67		
		<b>A 4</b>				
393	010501001003	: : C15 GD40		28.42		
394	010501003001	: : C25 GD40		74.75		
395	010503001001	: : C25 GD40		27.12		
396	010502001003	: : C25 GD40		35.84		
397	010502002002	: : C25 GD40		0.20		
398	010503004002			0.34		

				( )		
		:				
		: C25 CD40				
399	010503005002	:		1.00		
		: C25 CD40				
400	010505001003	:		223.54		
		: C25 CD40				
401	010507001002	20 1 2.5 60 C10 3-5%		52.5		
402	010515001003		t	17.255		
		: HRB400 10				
403	010515001004		t	21.953		
		: HRB400 10				
404	010515011002		t	0.243		
		: HPB300 10				
405	010516004002			385		
		A 7				
406	010902003004	( 3) 20 1 2.5 , 0.4 1.5 20 1 3 30 ( ) 2%		298.146		
407	010904002002	3 20 1 2.5		7.6		
		0.7	1.3			

:

--

					( )		
408	010904003002	( ) ± 0.060      20 1:2      5%		11.67			
		A 9					
409	011102003006	1 800*800 20 1:4 80 C15		102.875			
410	011102003007	1 600*600 20 1:4 80 C15		63.756			
411	011102003008	3 300*300 20 1:4 80 C15		7.6			
412	011101003001	4 30 C25 20 1 2 80 C15		15.51			
413	011101003002	4		682.72			
		30 C25 20 1 2 80 C15					

:

--

					( )		
414	011105001001	: 100mm 10 1 2 15 1 3		1. 64			
415	011105003002	1 : 100mm 4 5 1 1 3 4 1 1 20% 17 1 3		12. 90			
416	010507001003	20 1:2 100*100 ( ) 100 C15 300 3 7 : 11ZJ901- 1/19		52. 50			
		<b>A 10</b>					
417	011201001004	1 5 1:0.5:3 15 1 1:6		464. 852			
418	011204007003	3 300*450		61. 194			
		4 5 1:1 20% 15 5%					
419	011404005001	4 4*20		68. 09			



:

--

					( )		

10

12 1200 M#3 5

40\*40 400

1.2

40\*60\*60  
400 400

420 011202001001

130 31

5 1:0 5:3

15 1 1:6

421 011201001005

240\*60

1

196 511

5

EMB

15 1 3

5

5-7

240mm\*60mm

:

--

					( )		
426	010802001004			8.40			
427	010802001005	50	2 2.0mm 5	20.40			
428	010802001006	50	2 2.0mm 1.4mm 5	17.70			
429	010807001006	90	>2 1.4mm 5	16.20			
		<b>A 13</b>					
430	011407001005		1	595.158			
431	011407002003		1	1586.99			
		<b>A 14</b>					
432	011505001002		15ZJ512 41 1	0.72			
433	011505010002		02J915.50 1	0.96			
		<b>A 13</b>					
434	011407001006		1	595.158			
435	011407002004		1	1586.99			

:

--

				( )		
		<b>A 14</b>				
436	01AB003	11ZJ201 30 2-2		3		
	<b>011701</b>					
437	011701002003	: 3.6m :		173.947		
438	011701001003	: 20m		251.038		
439	011701006002	:		887.53		
440	011701011002	: : :		980.869		
	<b>011702</b>	( )				
441	011702001005			68.248		
442	011702001006			108.08		
443	011702005001			260.57		
444	011702002003	3.6M :		44.034		
445	011702002004	4.5M :		212.236		
446	011702003003	5.4M :		2.496		
447	011702008002			3.75		

				( )		
448	011702009002			13	14	
449	011702014004	5.4M		1819	032	
450	011702029002	: 60mm		52	5	
	<b>011708</b>					
451	011703001002	: 20m		980	87	
	<b>011708</b>					
452	011708002001			515	07	
( ) —						
		<b>B4</b>				
453	030404017017	GAIZ 1. 2. 3. : 1.8		1		
454	030404017018	AL1 1. 2. 3. : 1.8		1		
455	030404016001	AT1-6 1. PXR 2. 3. : 1.5m		6		
456	030412005003	1X28W/220V		4		
457	030412005004	2X28W/220V		18		
458	030412005005	2X28W/220V 30min		3		
459	030412001003	1*24WFL~220V		18		
460	030412001004	1. 1*24WFL~220V		2		
461	030404033002	1. 2.2m		1		
462	030404035005	. 10A		21		

					( )		
		1. : 0.3m					
463	030404035006	16A 1. : 2.2m			4		
464	030404034005	10A ~250V 1. : 1.4m			3		
465	030404034006	10A ~250V 1. : 1.4m			6		
466	030404034007	10A ~250V 1. : 1.4m			4		
467	030411001019	SC20	m		112.50		
468	030411001020	SC25	m		307.40		
469	030411001021	PC16	m		155.30		
470	030411001022	PC20	m		80.90		
471	030411001023	PC32	m		36.40		
472	030411001024	BV-4mm <sup>2</sup>	m		529.70		
473	030411001025	BV-2.5mm <sup>2</sup>	m		2602.90		
474	030414002002	1KV			1		
475	030413002003	( ) 1. : ( ) 2. : 32mm 3. :	m		19.80		
476	030413002004	( ) 1. : ( ) 2. : 20mm 3. :	m		27.00		
477	030413002005	( ) 1. : ( ) 2. : 16mm 3. :	m		78.10		
	<b>030409</b>						
478	030409005002	10 1. : 2. 99D501-1	m		306.71		
479	030409003003	1. 16	m		102.00		
480	030409002004	-40X4	m		244.37		
481	030409008004	MB			1		

:

--

					( )		
482	030409008005				3		
483	030414011003				1		
		<b>B9</b>					
484	031001007001	PSP DN40	m		6.80		
		1. :					
		2. :					
		3. :					
485	031003003004	DN40			1		
		1. : PN=1.6MPa					
		2. :					
486	031003013004	DN40			1		
		<b>B9</b>					
487	031001006017	PVC-U de110	m		2.00		
		1. :					
		2. :					
		3. :					
488	031004006003	DN25			1		
489	031004003002				1		
		<b>B9</b>					
490	031001006018	PVC-U de110	m		255.60		
		1. :					
		2. :					
491	031001006019	PVC-U de75	m		4.80		
		1. :					
		2. :					
492	031004023002	de110			9		
493	031002003004	(mm) ) 160 ( 5 ) 1 2.5}			31		
	<b>030901</b>						
494	030901013002	MF/ABC5			4		
		1. :					
495	030901013003	FZXA5			2		
496	010101007002		n8		120.68		
		1. :					
		2. :					
		3. :					

:

--

					( )		
( )—							
		<b>B8</b>					
497	030801001001	20# 108*4.5	m	53.00			
498	030801001002	20# 57*4.0	m	99.00			
499	030801001003	20# 33.7*4.0	m	2.00			
500	030801016001	75/63	m	310.00			
501	030807003001	DN100 Q41F-16L PN16		3			
502	030807003002	DN50 Q41F-16T PN16		2			
503	030807003003	DN25 Q41F-16T PN16		12			
504	030804001001	90° DN100 R=1.5D =4.5mm ( )		28			
505	030804001002	90° DN50 R=1.5D =4.0mm ( )		18			
506	030804001003	45° DN50 R=1.5D =4.0mm ( )		1			
507	030804001004	DN50*25 =4.0mm ( )		3			
508	030804001005	DN100 =4.5mm ( )		3			
509	030804001006	DN50 =4.0mm ( )		3			
510	030804014001	90° 75/63		25			
511	030804014002	75/63		6			
512	030804014003	63/DN40		16			
513	030810002001	VN100(B) - 16RF 20# ( )		30			
514	030810002002	VN50(B) - 16RF 20# ( )		33			
515	030810010001	63		5			

					( )		
516	030804001007	RF100-16 NY400		27			
517	030804001008	RF50-16 NY400		20			
518	030804014004	63		6			
519	030804001009	M6*95 35CrMo		176			
520	030804001010	M6*85 35CrMo		100			
521	030804001011	M6 30CrMo		552			
522	030807003004	DN100		7			
523	030807003005	PNL 6 DN50		3			
524	030807003006	PNL 6 DN50		1			
525	030807003007	DN100		5			
526	030804001012	U DN50		4			
527	030804001013			5			
528	030611002001	-5000-5000pa		1			
529	030804001014	DN100( )		8			
530	030804001015	DN50( )		5			
531	030411007001	DN50 L=200mm		5			
532	031002002001	L80*80*5	kg	241.50			
533	031002001003	L50*50*5	kg	101.79			
		<b>B11</b>					
534	031201001003	1. Sa2.5 2. : ( 3. 1.5mm 6.0mm		34.00			
535	031201001004	1. 2. Sa2.5 100μm 40μm		2.87			
( )—							
		<b>B1</b>					
536	030113005001	: Q-50-60/nim : 260kPa : : 750W ;		2			
537	030113005002	: Q-50-60/nim		4			



					( )		
		: 260kPa : : 750W ;					
538	030210004001	O# FF 2590× 6763mm V=30nS : Q. 08MP; : ; : FRT; 7mm 8mm 4mm : , ,		2			
539	030210004002	92# FF 2590× 6763mm V=30nS : Q. 08MP; : ; : FRT; 7mm 8mm 4mm : , ,		1			
540	030210004003	95# FF 2590× 6763mm V=30nS : Q. 08MP; : ; : FRT; 7mm 8mm 4mm : , ,		1			
541	030210004004	98# FF 2590× 6763mm V=30nS : Q. 08MP; : ; : FRT; 7mm 8mm 4mm : , ,		1			
542	030109008001	1. 5HP 240l /min		5			
( )——							
		<b>B4</b>					
543	030404017019	1. 2.		1			
544	030411002001	50*25	m	153.00			
545	030411001026	SC25	m	914.60			
546	030411001027	PC40	m	30.00			
547	030408001010	ZR- YJV- 5* 10	m	30.00			
548	030411004004	ZR- RVV- 5*2.5	m	53.30			
549	030411004005	ZR- RVV- 4*2.5	m	361.62			

:

--

					( )		
550	030411004006	ZR-RW-3*2.5	m	20.00			
551	030411004007	ZR-RWP-4*1.5	m	325.00			
552	030411004008	ZR-RWP-4*1	m	162.50			
553	030411004009	CAT6A	m	687.00			
554	030409002005	-40X4	m	138.81			
555	030409001002			10			
556	030409001003			10			
557	030901004001			1			
558	030414011004			1			
( )—							
		<b>A 1</b>					
559	010101001003			50.4			
		:					
560	010101004003			222.09			
		:					
		2m					
561	010101003005			18.03			
		:					
		2m					
562	010103001007			162.68			
		:					
		:					
563	010103001008			2.52			
		:					
		:					
		:					
564	010103002003	( 1 )		77.44			
565	010103003003	n3 km	· km	77.44			
		1					
		<b>A 2</b>					
566	010302008001			180.86			
		:					
		:					
		: 1000mm					

					( )		
567	010301004001	( ) : : :		9.04			
568	010302010001	: : 1000mm : : C30		189.91			
569	010302011001	: : 1000mm :		9.04			
570	010103002004			180.86			
571	010103002005			9.04			
572	010103003004	n\$ km 4	· km	180.86			
573	010103003005	n\$ km 4	· km	9.04			
574	010515004001	: 10	t	1.389			
575	010515004002	: 10	t	5.716			
		<b>A 3</b>					
576	010401004006	MU10 : : 200MM : M. 5		44.66			
		<b>A 4</b>					
577	010501001004	: : C15 G40		15.42			
578	010501004002	: : C30 G40		12.19			

:

--

					( )		
579	010501005002	:		51.84			
		: C30 GD40					
580	010502001004	:		6.94			
		: C30 GD40					
581	010502002003	:		0.72			
		: C25 GD40					
582	010503004003	:		0.16			
		: C25 GD40					
583	010503005003	:		1.08			
		: C25 GD40					
584	010505001004	:		33.73			
		: C25 GD40					
585	010515001005		t	4.082			
		: HRB400 10					
586	010515001006		t	11.511			
		: HRB400 10					
587	010515011003	:	t	0.091			
		: HPB300 10					
588	010516004003			64			
		A 7					
589	010902003005		1	187.854			
		L30*4					
		-30*6 500					
		40 C20 4@150*150					
		0.4					
		1.5					
		1.5					
		15 1 2.5					

:

--

					( )		
		300	12	@300			
590	010904003003	( )			10.08		
		± 0.060	20	1:2	5%		
		<b>A 8</b>					
591	011001001003		1		187.85		
		50					
		<b>A 9</b>					
592	011101003003		4		128.54		
		30 C25					
		20 1 2					
		80 C15					
593	011105001002		2		7.06		
				: 100mm			
		10 1 2					
		15 1 3					
		<b>A 10</b>					
594	011201001006		2		193.182		
		8 1:2 5					
		12 1 3					
595	011201001007		1		193.804		
		5 1:0.5 3					
		15 1 1:6					
596	011404005002		4		102.25		
		4*20					

:

--

				( )		
		10				
		12 1200 40*40 1.2 40*60*60 400	M*3 5 400			
597	011201001008	240*60	1	18.398		
		5 EVB				
		15 1 3 5 5-7 240mm*60mm				
598	011201005003	( )		226.01		
		A 11				
599	011301001003	( 1)		187.253		
		5 1:2 5 1:3				
600	011302001004	( 3)		45.473		
		13-15 600*600 600				
		A 12				
601	010801004001			4.20		
602	010802003004			9.03		
603	010807001007	96	2	16.20		

:

--

				( )		
		1. 4mm				
		6+9A+6				
604	010807001008	96	2	0. 81		
		1. 4mm				
		6+9A+6				
605	010807005001			17. 01		
		19	16			
		<b>A 13</b>				
606	011407001007		2	193. 182		
607	011407001008		1	193. 804		
608	011407002005		1	187. 25		
		<b>A 13</b>				
609	011407001009			193. 18		
610	011407001010		1	193. 804		
611	011407002006		1	187. 25		

:

--

					( )		
	<b>011701</b>						
612	011701002004	: 3.6m :		46.668			
613	011701001004	: 20m		236.88			
614	011701006003			135.72			
		:					
615	011701011003	: : :		135.72			
	<b>011702</b>	( )					
616	011702001007			36.62			
617	011702001008			62.4			
618	010501004003			122.18			
619	011702002005	3.6M :		10.24			
620	011702002006	4.55M :		58.88			
621	011702003004	4.55M :		8.832			
622	011702008003			1.68			
623	011702009003			14.17			
624	011702014005			294.302			



					( )		
625	011702029003	: 60mm		45.36			
	<b>011703</b>						
626	011703001003	: 20m		135.72			
	<b>011705</b>						
627	011705001004			1			
	<b>011708</b>						
628	011708002001			398.78			
( ) —							
		<b>B4</b>					
629	030404017020	AL PDI 1. PZR 2. 3. : 1.8m		1			
630	030412005006	2*28W/220V 30min		12			
631	030412001005	1*24WFL~220V		1			
632	030404033003			5			
633	030404035007	. 10A 1. : 0.3m		5			
634	030404034008	10A ~250V 1. : 1.4m		2			
635	030404034009	10A ~250V 1. : 1.4m		2			
636	030411001028	PC20	m	157.90			
637	030411001029	BV-4mm <sup>2</sup>	m	261.60			
638	030411001030	BV-2.5mm <sup>2</sup>	m	287.10			
639	030414002003	1KV		1			
640	030413002006	( ) 1. : ( ) 2. : 20mm 3. :	m	51.70			
	<b>030409</b>						
641	030409005003	10 1. :	m	89.56			

:

--

					( )		
		2	02D501-2				
642	030409003004	1. 16		m	30.50		
643	030409002006		- 40X4	m	73.35		
644	030409002007		- 40X4 0.3m	m	11.60		
645	030409008006		MEB		1		
646	030409008007				2		
647	030414011005				1		
	<b>030904</b>						
648	030904012001				2		
649	030904001001		FZA5		7		
650	030411004010		ZR-BVR-10mm <sup>2</sup>	m	100.00		
651	030411001031		SC25	m	100.00		
652	030901013004	1. :	MF/ABC5		5		
		<b>B9</b>					
653	031001006020	1. : 2	PVC-U de110	m	27.00		
654	031004023003		de110		4		
655	031002003005	1 2 5}	(mm) ( 5 )		4		
656	010101007003	1. : 2. : 3. :		n8	2.94		
( )—							
		<b>A 1</b>					
657	010101001004	:			148.5		
658	010101004004	:			250.54		
		2m					
659	010101003006				13.43		

				( )		
		:				
		2m				
660	010103001009	:		174.70		
		:				
		:				
661	010103001010	:		7.43		
		:				
		:				
662	010103002006	( 1 )		438.97		
663	010103003006	n& km	. km	438.97		
		1				
		A 2				
664	010302008002	:		180.86		
		:				
		: 1000mm				
665	010301004002	( )		9.04		
		:				
		:				
666	010302010002	:		189.91		
		:				
		: 1000mm				
		: : C30				
667	010302011002	:		9.04		
		:				
		: 1000mm				
		:				
668	010103002007			180.86		
669	010103002008			9.04		
670	010103003007	n& km	. km	180.86		
		4				

:

--

					( )		
671	010103003008	n\$ km 4	· km	9.04			
672	010515004003	:	t	1.389			
673	010515004004	10	t	5.716			
		A 3					
674	010401004007	M10 : 200MM : M. 5		48.34			
675	010401012001	M5		9.00			
		A 4					
676	010501001005	:		15.69			
		: C15 GD40					
677	010501004004	:		10.64			
		: C30 GD40					
678	010501005003	:		51.84			
		: C30 GD40					
679	010502001005	:		5.84			
		: C30 GD40					
680	010502002004	:		0.60			
		: C25 GD40					
681	010503004004	:		0.18			
		: C25 GD40					
682	010503005004	:		0.67			
		: C25 GD40					
683	010505001005	:		32.99			
		:					

:

--

					( )		
		: C25 GD40					
684	010507001004	20 1 2.5 60 C10 3-5%		44.1			
685	010507005002	: : C25 GD40 11ZJ201-b/12		11.47			
686	010515001007	: HRB400 10	t	3.472			
687	010515001008	: HRB400 10	t	10.281			
688	010515011004	: : HPB300 10	t	0.079			
689	010516004004			112			
		A 7					
690	010902003006	( 2) 8 10 10 1:2		171.272			
		25 1 3 40 C20 4@100 6*6 20mm  1.5 1.5 20 1 2.5 30 ( ) 2%					
691	010904002003	3 20 1 2.5		2.4			



:

--

					( )		
		3-4 1 1 17 1 3	20%				
		<b>A 10</b>					
699	011201001009	2		194 423			
		8 1:2 5 12 1 3					
700	011201001010	1		390 486			
		5 1:0 5 3 15 1 1:6					
701	011204007004	3		28 052			
		300*450		0 0			
		4 5 1:1 15 5%	20%	0 0			
702	011201001011	240*60 5 EVB 15 1 3 5 5-7 240mm*60mm	1	13 564 0			
703	011201005004	( )		258 70			
		<b>A 11</b>					
704	011301001004	( 1)		158 818			
		5 1:2 5 1:3					

:

--

					( )		
705	011302001005	( 2)		2.38			
		500*500					
		<b>A 12</b>					
706	010801001002			4.20			
707	010802001007			1.68			
708	010802004001			4.20			
709	010803004001			44.07			
710	010807001009	96	2	9.72			
		1.4mm					
		5+9A+5					
711	010807001010	96	2	1.35			
		1.4mm					
		6+9A+6					
712	010807005002			11.07			
		19	16				
		<b>A 13</b>					
713	011407001011		2	194.423			
714	011407001012		1	390.486			
715	011407002007		1	158.82			
		<b>A 14</b>					
716	011505001003			0.72			
		15ZJ512	41	1			
717	011505010003			0.96			



:

--

					( )		
		02J915, 50	1				
		<b>A 13</b>					
718	011407001013			194.42			
719	011407001014	1		390.486			
720	011407002008	1		158.82			
	<b>011701</b>						
721	011701002005	: 3.6m :		160.903			
722	011701001005	: 20m		283.547			
723	011701006004	:		148.50			
724	011701011004	: : :		148.5			
	<b>011702</b>	( )					
725	011702001009			30.87			
726	011702001010			94.885			
727	011702005002			72.29			
728	011702001011			62.4			
729	011702002007			16.355			

:

--

( )

					( )		
741	030412005007		2X25W220V		12		
742	030412001006	1.	1*24WFL~220V		1		
743	030404033004				1		
744	030404035008	1.	10A : 0.3m		12		
745	030404035009	1.	16A : 2.2m		3		
746	030404034010	1.	10A ~250V : 1.4m		1		
747	030404034011	1.	10A ~250V : 1.4m		1		
748	030404034012	1.	10A ~250V : 1.4m		2		
749	030411001032		PC16	m	60.50		
750	030411001033		PC20	m	78.50		
751	030411001034		BV-4mm <sup>2</sup>	m	280.50		
752	030411001035		BV-2.5mm <sup>2</sup>	m	237.00		
753	030414002004		1KV		1		
754	030413002007		( ) 1. : ( ) 2. : 20mm 3. :	m	33.40		
	<b>030409</b>						
755	030409005004	1.	10 :	m	139.02		
		2.	99D501-1				
756	030409003005	1.		m	22.00		
		16					
757	030409002008		- 40X4	m	124.99		
758	030409008008		MEB		1		
759	030409008009				2		
760	030414011006				1		
		<b>B9</b>					
761	031001007002	PSP	DN40	m	4.00		
		1.	:				
		2.	:				

:

--

					( )		

3

762 031003003005 DN40 1

1. : PN=1.6MPa

2. :

763 031003013005 DN40 1

**B9**

764 031001006021 PVC-U de110 m 2.00

1. :

2. :

3

765 031004006004 DN25 1

766 031004003003 1

**B9**

767 031001006022 PVC-U de110 m 12.00

1. :

2

768 031004023004 de110 2

(mm)

769 031002003006



					( )		
		:					
3	040103001001			334.250			
4	040103002001	:		15916.166			
5	040501023001	C20 150 3 7 12J003 C5 26		256.000			
6	040204002001	50 30 1:3 12J003 C5 26		300.000			
7	010402001001	: : : 250mm : M5 : 98ZJ621 4 2 2.1		326.974			
8	010501001001	: : C10 : 98ZJ621 9 3		83.840			
9	010507005001	:		8.049			
		: : C20 : 98ZJ621 10 10					
10	011204007001	: : :		2481.649			
11	040202001001	( )		28574.375			
12	040202009001	30cm		28574.375			

:

--

					( )		
13	040202009002	25mm		21538.845			
14	040103001002	C10		1266.395			
15	040203007001	220 C25		21538.845			
16	040901001001	:	t	15.077			
		: 10					
17	040901001002	:	t	6.462			
		: 10					
18	040901001003	:	t	10.770			
		: 10					
19	040204004001	C30 600*350*150 30 1:3	m	1795.980			
20	040204004002	600*200*100 30 1:3	m	2350.980			
21	040204002002	80 30 1:1		7035.530			
22	04B001			5.000			
23	04B002			358.000			
24	04B003			4.000			
25	01B001	300 04s802-2-194		1.000			
26	01B002			4332.900			
27	010507011001			1.000			
	<b>011701</b>						
28	011701001001	:		1232.441			
		: 10m					
		:					
		:					
	<b>011702</b>	( )					

					( )		
29	011702026001	:		1900.000			
30	011702001001	:		335.358			
31	011702028001	:	m	67.072			
	<b>011703</b>						
	<b>011704</b>						
	<b>011705</b>						
32	011705001001			1.000			
33	011705001002	90kW		1.000			
34	011705001003	1		1.000			
( ) —							
		<b>B4</b>					
35	030401001001	1000 (kv. A )		1			
36	030113008001	500KW		1			
37	030408011001	T		13			
38	030408003001	PVC110	m	2393.40			
39	030408003002	SC40	m	50.00			
40	030408001001	YJV22-1KV-4*16mm <sup>2</sup>	m	279.50			
41	030408001002	YJV22-1KV-4*50mm <sup>2</sup>	m	461.50			
42	030408001003	YJV22-1KV-4*120mm <sup>2</sup>	m	233.50			
43	030408001004	YJV22-1KV-4*185+1*95mm <sup>2</sup>	m	842.00			
44	030408001005	YJV22-1KV-4*25+1*16mm <sup>2</sup>	m	289.00			
45	030408001006	YJV22-1KV-5*16mm <sup>2</sup>	m	193.00			
46	030408006001	YJV22-1KV-4*16mm <sup>2</sup>		2			
47	030408006002	YJV22-1KV-4*50mm <sup>2</sup>		2			
48	030408006003	YJV22-1KV-4*120mm <sup>2</sup>		2			
49	030408006004	YJV22-1KV-4*185+1*95mm <sup>2</sup>		8			

:

--

					( )		
50	030408006005	YJV22- 1KV- 4*25+1*16mm <sup>2</sup>			4		
51	030408006006	YJV22- 1KV- 5*16mm <sup>2</sup>			8		
52	030413007001	1. 5m*1. 5m			24		
53	010101003001				615. 00		
54	010103001001				615. 00		
( )—							
55	040101002002		n $\Phi$		3431. 87		
56	040103001003		n $\Phi$		2230. 72		
57	030901002001	DN150 PN=1. 6MPa 1. : 2.	m		1058. 50		
58	031201001001	1. , , ( 4mm			548. 41		
59	040501004001	PE100 DN200 (1. 6Mpa)	m		50. 00		
60	040501004002	PE100 DN150 (1. 6Mpa)	m		63. 80		
61	040501004003	PE100 DN100 (1. 6Mpa)	m		186. 60		
62	040501004004	PE100 DN50 (1. 6Mpa)	m		150. 60		



					( )		
63	040501004005	PE100 DN25 (1.6MPa)	m	21.40			
64	060105009001	HDPE dn400 SN=8kN/m <sup>2</sup>	m	34.60			
65	060105009002	HDPE dn300 SN=8kN/m <sup>2</sup>	m	1188.50			
66	040501021001			154.70			
67	040502010001	SS100/65-1.0		6			
68	031003001001	DN200 1. : PN=1.6MPa 2. :		2			
69	040502005001	DN100 YQJFQ4LX 150PN=1.0MPa( )		1			
70	031003013001	DN150		1			
71	030901012001	DN100 SQ100-A		2			
72	030103005001	100 YJVB		1			
73	031006015001	2n8		4			
74	031006001001	Q=25m <sup>3</sup> /s, H=0.60MPa P=22KW 144m : SKB2/11, , IP55		1			
75	031006002001	BHC20/2-Q.38 Q=20m <sup>3</sup> /h H=38m N=5.5KW		2			
76	030902009001	FXFXA5		7			
77	030905006001			7			
78	010401011001			20			
79	010401011002			25			
80	040504009001	680X380		21			
81	011702031001	10IS501		1.00			
( ) —							
		<b>B4</b>					
82	030404017001	AL SVZ 1. PZR 2. 3. : 1.5m		1			
83	030412008001	100W220V		29			

					( )		

84	030408003003	SC40	m	1954.00
85	030408001007	VVZ YJV-1KV-5*4mm <sup>2</sup>	m	1972.00
86	030411001001	PC40	m	996.70
87	030411001002	BV-4mm <sup>2</sup>	m	3314.10
<b>030409</b>				
88	030409002001	12	m	1060.70
89	030409001001	40*4		33
90	030414011001			33
91	010101003002			489.85
92	010103001002			489.85

( )—

93	030411001003	SC80	m	834.80
94	040501004006	PVC	m	339.40
95	040501004007	PVC100	m	339.40
96	040501004008	PVC25	m	508.90
97	040205020001	200		15
		200	120DB	
98	040205020002			9
99	FC031300300001			13
100	040205001001	(600*600*1000mm(LXMH))		22
101	030502007001	4	m	918.80
102	030408001008	ZR-W-3*4-CQ		
96	0305	0001e 00813		
3	010030000}	(DD0b	489.85	1 339.4092 03

					( )		

107 010101004001 : 1227.28

:  
2m

108 010101003003 : 243.73

:  
2m

109 010103001003 : 149.99

:  
:

110 010103001004 : 83.23

:  
:

111 010103002001 ( 1 ) : 1321.02

112 010103003001 : 1321.02  
1 n\$ km · km

**A 3**

113 010401004001 : 638.91

:

--

					( )		
		:					
		: C30 GD40					
119	010502001002	:		244.60			
		: C25 GD40					
120	010502002001	:		26.55			
		: C25 GD40					
121	010503004001	:		14.04			
		: C25 GD40					
122	010503005001	:		7.82			
		: C25 GD40					
123	010505001001	:		452.51			
		: C25 GD40					
124	010505001002	:		192.06			
		: C30 GD40					
125	010506001001	:		60.84			
		: C25 GD40					
126	010506001002	:		30.42			
		: C30 GD40					
127	010507001001	20 1 2.5		1498.068			
		60 C10					
		3-5%					
128	010515001001		t	63.187			
		: HRB400 10					
129	010515001002		t	156.788			
		: HRB400 10					
130	010515011001	:	t	2.176			
		: HPB300 10					

:

--

					( )		
131	010516004001			2172			
		A 7					
132	010902003001	1  L30*4 - 30*6 500 40 C20 4@150*150  Q 4  1.5 1.5 15 1 2 5  300 12 @300		1207.042			
133	010902003002	( 2)  8 10 10 1:2  25 1 3 40 C20 6*6 4@100 20mm  1.5 1.5 20 1 2 5		160.74			
		30 ( ) 2%					
134	010902003003	( 3)		50.854			

:

--

					( )		
		20 1 2.5 , 0.4 1.5 20 1 3 30 ( ) 2%					
135	010904002001	3 20 1 2.5 0.7 1.3		534.556			
136	010902002001	( 4) 10 1:2.5 2 15 1 2.5		50.85			
137	010904003001	( ) $\pm 0.060$ 20 1:2 5%		47.40			
		<b>A 8</b>					
138	011001001001	1 50		1207.04			
139	011001001002	2 40		160.74			
		<b>A 9</b>					
140	011102003001	1 800*800 20 1:4 80 C15		681.46			
141	011102003002	1		155.16			

:

--

					( )		
		600*600 20 1:4 80 C15					
142	011102003003	3 300*300 20 1:4 80 C15		485.755			
143	011102003004	1 600*600 20 1:4		1254.102			
144	011102003005	3 300*300 20 1:4		48.801			
145	011105003001	1		179.85			
		: 100mm 4 5 3 4 1 1 17 1 3 1 1 20%					
146	011106002001	1 600*600 20 1:4		168.72			
147	011107002001	600*600 20 1:4		57.18			
148	010507004001	15ZJ201 2		2.16			
		<b>A 10</b>					
149	011201001001	2 8 1:2 5 12 1 3		756.097			
150	011201001002	1		5125.915			

				( )		
		5 1:0.5:3 15 1 1:6				
151	011204007002	3  300*450 4.5 1:1 20% 15 5%		2518.398		
152	011201001003	240*60 1		1134.145		
		5  EVB  15 1 3 5 5.7 240mm*60mm				
153	011201005001	( )		5223.87		
154	011210005001	15ZJ512-29 1.2		228.33		
155	011210005002	15ZJ512-35 2		33.60		
		<b>A 11</b>				
156	011301001001	( 1)  5 1:2 5 1:3		3149.073		
157	011302001001	( 2)  500*500		681.12		
		<b>A 12</b>				
158	010801001001			130.83		
159	010802003001			2.10		
160	010802003002			32.55		



:

--

					( )		
161	010802003003				8.64		
162	010802001001				38.85		
163	010802001002	50	2		112.81		
		2.0mm	6+9A+6				
164	010802001003	50	2		129.00		
		2.0mm 1.4mm	6+9A+6				
165	010807001001	90	2		336.45		
		1.4mm	6+9A+6				
166	010807001002	90	>2		30.75		
		1.4mm	6+9A+6				
167	010807001003	90	2		18.00		
		1.4mm	6+9A+6				
168	010807001004	90	2		1.95		
		1.4mm	6+9A+6				
169	010807001005	90	2		7.20		
		1.4mm	6+9A+6				
		<b>A 13</b>					
170	011407001001		2		756.097		
171	011407001002		1		5125.915		
172	011407002001		1		3149.07		



:

--

				( )		
		:				
183	011701002002	: 3.6m		736.384		
		:				
184	011701001002	: 20m		3342.576		
		:				
185	011701006001	:		1664.52		
		:				
186	011701011001	:		2764.64		
		:				
		:				
	<b>011702</b>	( )				
187	011702001002			263.027		
188	011702001003			2769.269		
189	011702001004			459.646		
190	011702002001	3.6M		380.652		
		:				
191	011702002002	5.4M		885.032		
		:				
192	011702003001	5.4M		224.984		
		:				
193	011702003002			92.686		
		3.6M				
		:				
194	011702008001			196.54		
195	011702011001			28.15		

				( )		
196	011702009001			107.67		
197	011702014001	3.6M	:	890.324		
198	011702014002	5.4M	:	2786.99		
199	011702014003		:	1469.6		
200	011702024001		:	91.26		
201	011702029001	: 60mm	:	224.28		
202	011702064001		:	14.95		
	<b>011703</b>					
203	011703001001		: : 20m	2764.64		
	<b>011703</b>					
204	011708002001			2617.55		
( ) —						
205	030404017002	GALZ		1		
		1.				
		2.				
		3. : 1.5				
206	030404017003	1AL1		1		
		1.				
		2.				
		3. : 1.5				

:

--

					( )			
207	030404017004	1AL2 1. 2. 3 : 1.5			1			
208	030404017005	1AL3 1. 2. 3 : 1.5			1			
209	030404017006	1AL4 1. 2. 3 : 1.5			1			
210	030404017007	1ALG 1. 2. 3 : 1.5m			1			
211	030404017008	1ALE 1. 2. 3 : 1.5m			1			
212	030404017009	1ALZ 1. 2. 3 : 1.5			1			
213	030404017010	2AL1 1. 2. 3 : 1.5			1			
214	030404017011	2AL2 1. 2.			1			

:

--

					( )		
		3 : 1.5					
215	030404017012	2AL3 1. 2 3 : 1.5		1			
216	030404017013	2ALZ 1. 2 3 : 1.5		1			
217	030404017014	3AL1 1. 2 3 : 1.5		1			
218	030404017015	3AL2 1. 2 3 : 1.5		1			
219	030404017016	3ALZ 1. 2 3 : 1.5		1			
220	030412004001	( ) 2*5WLED-220V 30min 1. 2.4m		25			
221	030412004002	( ) 1*3WLED-220V 30min 1.		8			
222	030412004003	( ) 1*3WLED-220V 30min 1. 0.3m		12			
223	030412001001	1*13W/220V 1.		58			
224	030412001002	GL102F-150-28 1*18WLED-220V		75			
225	030412005001	( ) 1X28W/220V		15			

					( )		
226	030412005002	2X28W/220V ( )		57			
227	030412005003	1X28W/220V ( )		6			
228	030904004001			2			
229	030404033001			15			
		1. 2.2m					
230	030404035001	10A		102			
		1. : 0.3m					
231	030404035002	10A		32			
		1. : 2.0m					
232	030404035003	10A		3			
		1. : 0.3m					
233	030404035004	10A		11			
		1. : 1.5m					
234	030404034001	10A ~250V		33			
		1. : 1.3m					
235	030404034002	10A ~250V		23			
		1. : 1.3m					
236	030404034003	10A ~250V		33			
		1. : 1.3m					
237	030404034004	10A ~250V		4			
		1. : 1.3m					
238	030411001004	SC125	m	26.20			
239	030411001005	SC16	m	9.80			
240	030411001006	SC32	m	201.80			
241	030411001007	SC20	m	382.70			
242	030411001008	PC16	m	1547.00			
243	030411001009	PC20	m	399.20			
		1. : 0.4m					
244	030411001010	PC32	m	302.90			
245	030408001009	VZ- YJE- 4* 120+1* 70mm <sup>2</sup>	m	29.20			
246	030408006007	VZ- YJE- 4* 120+1* 70mm <sup>2</sup>		4			





:

--

					( )		
265	030411003001	200*100	m	14.50			
266	030411003002	100*100	m	134.20			
267	031002001001	40*4	kg	168.07			
268	031201003001	,	kg	168.07			
269	031211003001		kg	168.07			
270	030411001016	SC80	m	81.20			
271	030502005001		m	225.60			
272	030502006001	HV-2x 2x 0.5	m	225.60			
273	030502006002	HV-2x 2x 0.5	m	585.20			
274	030502005002		m	585.20			
275	030411001017	PC20	m	225.60			
276	030502012001			27			
277	030411001018	PC20	m	208.30			
278	030505005001	SYW-75-5	m	516.20			
279	030505005002	SYW-75-5	m	208.30			
280	030502004001			22			
281	040205020003	200 200 2.5		12			
		120DB					
282	030405001001	DC12V		12			
283	030502005003		m	138.10			

:

--

					( )			
284	030502005004			m	300.70			
285	030411001019	PC20		m	132.10			
286	030411004002	RW- 2* 1		m	138.10			
287	030411004003	RW- 2* 1		m	300.70			
		<b>B9</b>						
288	031001006001	PP- R 1. : 2. : 3	DN100	m	16.90			
289	031001006002	PP- R 1. : 2. : 3	de80	m	47.50			
290	031001006003	PP- R 1. : 2. : 3	de63	m	50.00			
291	031001006004	PP- R 1. : 2. : 3	de50	m	23.70			
292	031001006005	PP- R 1. : 2. : 3	de40	m	65.00			
293	031001006006	PP- R 1. : 2. : 3	de32	m	215.83			
294	031001006007	PP- R 1. : 2. : 3	de25	m	79.30			
295	031001006008	PP- R 1. : 2. :	de20	m	78.15			

:

--

					( )		
		3					
296	031003001002	DN100 1. : PN=1.6MPa 2. :			2		
297	031003001003	DN80 1. : PN=1.6MPa 2. :			2		
298	031003013002	DN100			2		
299	031003013003	DN80			1		
300	031003001004	DN15			7		
		<b>B9</b>					
301	031001006009	PVC-U de160 1. : 2. : 3.	m		51.00		
302	031001006010	PVC-U de110 1. : 2. : 3.	m		580.10		
303	031001006011	PVC-U de75 1. : 2. : 3.	m		205.70		
304	031001006012	PVC-U de50 1. : 2. : 3.	m		34.20		
305	031002003001	) 160 ( (mm 1 2 5 )			26		
306	031004021001	PVC-U de100			35		
307	031004021002	PVC-U de75			42		
308	031004022001	PVC-U de110			3		
309	031003022001	ZH100 DN100 A			26		
310	031004006001	DN25			76		
311	031004006002				3		
312	031004003001				49		

					( )		
313	031004007001				28		
314	031004010001				6		
315	031004020001	DN15			6		
		<b>B9</b>					
316	031001006013	PVC-U de110 1. : 2.	m		326.10		
317	031004023001	de110			17		
318	031002003002	(mm) ) 160 ( 5 ) 1 2 5}			26		
319	031004022002	PVC-U de110			17		
	<b>030901</b>						
320	030901002002	DN150 PN=1.6MPa 1. : 2.	m		73.40		
321	030901002003	DN100 PN=1.6MPa 1. : 2.	m		112.60		
322	030901002004	DN65 PN=1.6MPa 1. : 2.	m		11.00		
323	030901010001	DN65 1. : 1.1m 2. : 800*650*200 DN65 , 25m , 19mm 35 , , 04S202			9		
324	030901010002	DN65			1		

					( )		
		1. : 1.1m 2. : 800*650*240 DN65 , 25m , 19mm , , 04S202 16					
325	031003003001	DN100 PN=1.0MPa 1. :			1		
326	031003001005	DN25 CARX 10 PN=1.0MPa 1. :			1		
327	030601002001				1		
328	030901013001	MF/ABC2 1. :			13		
329	031002003003	(mm ) 100 ( 5 ) 1 2.5}			10		
330	031002001002	40*4	kg	77.22			
331	031201001002	1. 2.	n2	77.22			
332	031201003002	1. 2.	kg	77.22			
333	030905002001				1		
334	010101007001	1. : 2. : 3. :	n2	178.68			
( ) —							
		A 1					
335	010101001002	:		1031.633			



:

--

					( )		
		A 4					
345	010501001003	:		32.24			
		: C15 GD40					
346	010501003001	:		117.90			
		: C25 GD40					
347	010503001001	:		26.15			
		: C25 GD40					
348	010502001003	:		41.91			
		: C25 GD40					
349	010502002002	:		1.64			
		: C25 GD40					
350	010503004002	:		13.58			
		: C25 GD40					
351	010504001001	:		12.89			
		: C25 GD40					
352	010503005002	:		1.14			
		: C25 GD40					
353	010505001003	:		221.35			
		: C25 GD40					

:

--

					( )		
354	010507001002	20 1 2.5 60 C10 3-5%		54.54			
355	010515001003	:HRB400 10	t	17.066			
356	010515001004	:HRB400 10	t	27.213			
357	010515011002	: :HPB300 10	t	0.132			
358	010516004002			448			
		A 7					
359	010902003004	( 3) 20 1 2.5 , 0.4 1.5 20 1 3 30 ( ) 2%		1408.583			
360	010904002002	3 20 1 2.5		7.78			



:

--

					( )		
		0.7	1.3				
361	010904003002	( ) ± 0.060	20 1:2	5%	12.12		
		A 9					
362	011102003006	1 800*800 20 1:4 80 C15			82.08		
363	011102003007	1 600*600 20 1:4 80 C15			80.44		
364	011102003008	3 300*300 20 1:4 80 C15			7.78		
365	011101003001	4 30 C25 20 1 2 80 C15			29.93		
366	011101003002	4			816.17		

				( )		
		30 C25 20 1 2				
		80 C15				
367	011105001001	: 100mm 10 1 2 15 1 3		2.28		
368	011105003002	1 : 100mm 4 5 1 1 3 4 1 1 20% 17 1 3		13.02		
369	010507001003	20 1:2 100*100 ( ) 100 C15 300 3 7 : 11ZJ901- 1/19		54.54		
		<b>A 10</b>				
370	011201001004	1 5 1:0.5:3 15 1 1:6		463.048		
371	011204007003	3 300*450 4 5 1:1 20% 15 5%		59.421		

:

--

					( )		
372	011404005001	4  4*20  10  12 1200 40*40 400 1.2 40*60*60 400 400	M*3.5	94.92			
373	011202001001	5 1:0.5:3 15 1 1:6		123.49			
374	011201001005	240*60 1  5 EVB  15 1 3 5 5-7 240mm*60mm		239.24			
375	011201005002	( )		581.80			
		<b>A 11</b>					
376	011301001002	( 1)  5 1:2  5 1:3		1453.101			
377	011302001002	( 2)		7.6			

:

--

					( )		
		500*500					
378	011302001003	( 3)		29.878			
		13-15 600*600					
		600					
		A 12					
379	010802001004			8.40			
380	010802001005	50 2		20.40			
		2.0mm					
		5					
381	010802001006	50 2		17.70			
		2.0mm 1.4mm					
		5					
382	010807001006	96 >2		16.20			
		1.4mm					
		5					
		A 13					

:

--

					( )		
383	011407001005	1		463.048			
384	011407002003	1		1453.10			
		<b>A 14</b>					
385	011505001002	15ZJ512 41 1		0.72			
386	011505010002	02J915.50 1		0.96			
		<b>A 13</b>					
387	011407001006	1		463.048			
388	011407002004	1		1453.10			
		<b>A 14</b>					
389	01AB003	11ZJ201 30 2-2		3			
	<b>011701</b>						
390	011701002003	: 3.6m :		182.472			
391	011701001003	: 20m		291.65			
392	011701006002			1031.63			

				( )		
393	011701011002			1408.583		
	<b>011702</b>		( )			
394	011702001005			61.12		
395	011702001006			141.825		
396	011702005001			257.19		
397	011702002003			29.198		
		3.6M	:			
398	011702002004			276.591		
		4.5M	:			
399	011702003003			20.502		
		5.4M	:			
400	011702008002			136.19		
401	011702011002			128.77		
402	011702009002			15.36		
403	011702014004			1712.499		
		5.4M	:			
404	011702029002			54.54		
		: 60mm	:			
	<b>011703</b>					

				( )		
405	011703001002			1408	58	
	<b>011708</b>					
406	011708002001			613	14	
( ) —						
		<b>B4</b>				
407	030404017017	GAIZ 1. 2. 3. : 1.8			1	
408	030404017018	AL1 1. 2. 3. : 1.8			1	
409	030404016001	AT1-6 1. PXR 2. 3. : 1.5m			6	
410	030412005004	1X28W/220V			5	
411	030412005005	2X28W/220V			18	
412	030412005006	2X28W/220V 30min			4	
413	030412001003	1*24WFL~220V			18	
414	030412001004	1. 1*24WFL~220V			2	
415	030404033002	1. 2.2m			1	
416	030404035005	1. 10A : 0.3m			18	
417	030404035006	1. 16A : 2.2m			5	
418	030404034005	10A ~250V			1	

					( )		
		1. : 1.4m					
419	030404034006	10A ~250V 1. : 1.4m			6		
420	030404034007	10A ~250V			1		
		1. : 1.4m					
421	030404034008	10A ~250V 1. : 1.3m			1		
422	030411001020	SC20	m		105.00		
423	030411001021	SC25	m		456.40		
424	030411001022	PC16	m		177.90		
425	030411001023	PC20	m		129.10		
426	030411001024	PC32	m		32.70		
427	030411001025	BV-4mm <sup>2</sup>	m		652.80		
428	030411001026	BV-2.5mm <sup>2</sup>	m		3363.20		
429	030414002002	1KV			1		
430	030413002003	( ) 1. : ( ) 2. : 32mm 3. :	m		19.80		
431	030413002004	( ) 1. : ( ) 2. : 20mm 3. :	m		30.00		
432	030413002005	( ) 1. : ( ) 2. : 16mm 3. :	m		65.90		
	<b>030409</b>						
433	030409005002	10 1. :	m		271.70		



:

--

					( )		
		2	99D501-1				
434	030409003003	1. 16		m	68.00		
435	030409002004	- 40X4		m	197.93		
436	030409008004	MEB			1		
437	030409008005				3		
438	030414011003				1		
		<b>B9</b>					
439	031001007001	PSP	DN40	m	6.40		
		1. : 2. : 3.					
440	031003003002	1. : 2. :	DN40 : PN=1.6MPa		1		
441	031003013004		DN40		1		
		<b>B9</b>					
442	031001006014	1. : 2. : 3.	PVC-U	m	4.20		
443	031004006003		DN25		1		
444	031004003002				1		
		<b>B9</b>					
445	031001006015	1. : 2.	PVC-U	m	205.30		
446	031004023002		de110		5		

					( )		
447	031002003004	) 160( (mm 1 2 5)	( 5 )		19		
	030901						
448	030901013002		MF/ABC5		4		
		1. :					
449	030901013003		FZA5		2		
450	010101007002			n8	104.02		
		1. :					
		2. :					
		3. :					
( )——							
		<b>B8</b>					
451	030801001001	20#	108*4.5	m	83.00		
452	030801001002	20#	57*4.0	m	93.00		
453	030801001003	20#	33.7*4.0	m	2.00		
454	030801016001		75/63	m	331.00		
455	030807003001		DN100 Q41F-16L PN16		3		

:

--

					( )		
456	030807003002	DN50 Q41F- 16T PN16		2			
457	030807003003	DN25 Q41F- 16T PN16		12			
458	030804001001	90° DN100 R=1. 5D =4. 5mm ( )		24			
459	030804001002	90° DN50 R=1. 5D =4. 0mm ( )		18			
460	030804001003	DN50*25 =4. 0mm ( )		4			
461	030804001004	DN100 =4. 5mm ( )		2			
462	030804001005	DN50 =4. 0mm ( )		4			
463	030804014001	90° 75/63		36			
464	030804014002	75/63		11			
465	030804014003	63/DN40		16			
466	030810002001	VN100(B) - 16RF 20#( )		30			
467	030810002002	VN50(B) - 16RF 20#( )		33			
468	030810010001	63		5			
469	030804001006	RF100- 16 NY400		22			
470	030804001007	RF50- 16 NY400		20			
471	030804014004	63		5			
472	030804001008	M6*95 35G+M6		176			
473	030804001009	M6*85 35G+M6		100			
474	030804001010	M6 30G+M6		552			

					( )		
475	030807003004	DN100			6		
476	030807003005	PNL. 6 DN50			3		
477	030807003006	PNL. 6 DN50			1		
478	030807003007	DN100			5		
479	030804001011	U DN50			4		
480	030804001012				5		
481	030611002001	- 5000-5000pa			1		
482	030804001013	DN100( )			8		
483	030804001014	DN50( )			4		
484	030411007001	DN50 L=200mm			5		
485	031002002001	L80*80*5	kg		241.50		
486	031002001003	L50*50*5	kg		101.79		
		<b>B11</b>					
487	031201001003	1. Sa2.5 2. : ( ) 3. 1.5mm 6.0mm			42.00		
488	031201001004	1. 2. Sa2.5 100μm 40μm			2.87		
( ) —							
		<b>B1</b>					
489	030113005001	: Q=50-60/nim			2		

				( )		
		: 260kPa				
		: : 750W ;				
490	030113005002	: Q=50-60/min : 260kPa : : 750W ;		4		
491	030210004001	O# FF 2590× 6763mm V=30nS : 0.08MP; : ; : FRI; 7mm 8mm 4mm : , ,		2		
492	030210004002	92# FF 2590× 6763mm V=30nS : 0.08MP; : ; : FRI; 7mm 8mm 4mm : , ,		1		
493	030210004003	95# FF 2590× 6763mm V=30nS : 0.08MP; : ; : FRI; 7mm 8mm 4mm : , ,		1		
494	030210004004	98# FF 2590× 6763mm V=30nS : 0.08MP; : ; : FRI; 7mm 8mm 4mm : , ,		1		
495	030109008001	1.5HP 240l/min		5		
( ) —						
		<b>B4</b>				
496	030404017019	1.		1		

:

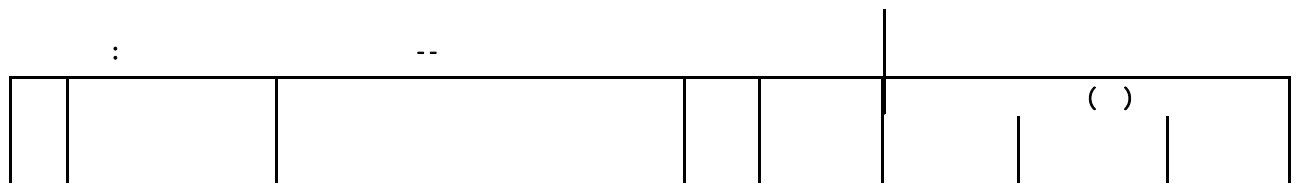
--

					( )		
		2					
497	030411002001	50*25	m	82.00			
498	030411001027	SC25	m	836.60			
499	030411001028	PC40	m	30.00			
500	030408001010	ZR-YJV-5*10	m	30.00			
501	030408006008			6			
502	030411004004	ZR-RW-5*2.5	m	150.00			
503	030411004005	ZR-RW-4*2.5	m	366.60			
504	030411004006	ZR-RW-3*2.5	m	20.00			
505	030411004007	ZR-RWP-4*1.5	m	300.00			
506	030411004008	ZR-RWP-4*1	m	150.00			
507	030411004009	CAT6A	m	918.00			
508	030409002005	-40X4	m	191.70			
509	030409001002			10			
510	030409001003			10			
511	030901004001			1			
512	030414011004			1			
( )—							
		A 1					
513	010101001003			50.4			
		:					
514	010101004003			222.09			
		:					
		2m					
515	010101003005			18.03			

		: --		( )		
		:				
		2m				
516	010103001007			162.68		
		:				
		:				
		:				
517	010103001008			2.52		
		:				
		:				
		:				
518	010103002003	( 1 )		77.44		
519	010103003003	n8 km 1	· km	77.44		
		<b>A 2</b>				
520	010302008001	:		180.86		
		:				
		: 1000mm				
521	010301004001	( )		9.04		
		:				
		:				
		:				
522	010302010001	:		189.91		
		:				
		: 1000mm				

				( )		
		: : C30				
523	010302011001	:		9.04		
		: 1000mm				
		:				
524	010103002004			180.86		
525	010103002005			9.04		
526	010103003004	n3 km	· km	180.86		
		4				
527	010103003005	n3 km	· km	9.04		
		4				
528	010515004001	:	t	1.389		
		10				
529	010515004002	:	t	5.716		
		10				
		A 3				
530	010401004006	MU10		44.66		
		: 200MM				
		: M: 5				
		A 4				
531	010501001004	:		15.42		
		: C15 GD40				
532	010501004002	:		12.19		
		: C30 GD40				
533	010501005002	:		51.84		
		: C30 GD40				
534	010502001004	:		6.94		
		: C30 GD40				
535	010502002003			0.72		





:

--

					( )		
		50					
		A 9					
546	011101003003	4		128.54			
		30 C25 20 1 2 80 C15					
547	011105001002	2		7.06			
		: 100mm					
		10 1 2 15 1 3					
		A 10					
548	011201001006	2		193.182			
		8 1:2.5 12 1 3					
549	011201001007	1		193.804			
		5 1:0.5:3 15 1 1:6					

:

--

					( )		
550	011404005002	4		102.25			
		4*20					
		10					
		12 1200	M*3.5				
		40*40	400				
		1.2					
		40*60*60	400				
551	011201001008	240*60	1	18.398			
		5					
		EV8					
		15 1 3					
		5					
		5-7					
		240mm*60mm					
552	011201005003	( )		226.01			

:

--

					( )		
					<b>A 11</b>		
553	011301001003	( 1)		187.253			
		5 1:2					
		5 1:3					
554	011302001004	( 3)		45.473			
		13-15 600*600					
		600					
					<b>A 12</b>		
555	010801004001			4.20			
556	010802003004			9.03			
557	010807001007	96 2		16.20			
		1.4mm					
		6+9A+6					
558	010807001008	96 2		0.81			
		1.4mm					
		6+9A+6					
559	010807005001			17.01			
		19 16					
					<b>A 13</b>		
560	011407001007	2		193.182			

:

--

					( )		
561	011407001008	1		193.804			
562	011407002005	1		187.25			
		<b>A 13</b>					
563	011407001009			193.18			
564	011407001010	1		193.804			
565	011407002006	1		187.25			
	<b>011701</b>						
566	011701002004	: 3.6m :		46.668			
567	011701001004	: 20m		236.88			
568	011701006003			135.72			
		:					

:

--

					( )		
569	011701011003	:		135.72			
	<b>011702</b>	( )					
570	011702001007			36.62			
571	011702001008			62.4			
572	010501004003			122.18			
573	011702002005	3.6M :		10.24			
574	011702002006	4.55M :		58.88			
575	011702003004	4.55M :		8.832			
576	011702008003			1.68			



					( )		
		3	:	1.8m			
584	030412005007	2*28W/220V		30min		12	
585	030412001005	1*24WFL~220V				1	
586	030404033003					5	
587	030404035007			10A		5	
		1.	:	0.3m			
588	030404034009			10A ~250V		2	
		1.	:	1.4m			
589	030404034010			10A ~250V		2	
		1.	:	1.4m			
590	030411001029			PC20	m	157.90	
591	030411001030			BV-4mm <sup>2</sup>	m	261.60	
592	030411001031			BV-2.5mm <sup>2</sup>	m	287.10	
593	030414002003			1KV		1	
594	030413002006	( )			m	51.70	
		1.	:	( )			
		2.	:	20mm			
		3.	:				
	<b>030409</b>						
595	030409005003			10	m	89.56	
		1.	:				
		2.	:	02D501-2			
596	030409003004				m	30.50	
		1.	:				
		16	:				



:

--

					( )		
597	030409002006	- 40X4	m	73.35			
598	030409002007	- 40X4 0.3m	m	11.60			
599	030409008006	MEB		1			
600	030409008007			2			
601	030414011005			1			
	<b>030904</b>						
602	030904012001			2			
603	030904001001	FZXA5		7			
604	030411004010	ZR-BVR-10mm <sup>2</sup>	m	100.00			
605	030411001032	SC25	m	100.00			
606	030901013004	MF/ABC5 1. :		5			
607	031001006016	PVC-U de110 1. : 2	m	27.00			
608	031004023003	de110		4			
609	031002003005	(mm) ) 160 ( 5 ) 1 2 5}		4			
610	010101007003	1. : 2. : 3. :	n8	2.94			
		<b>B9</b>					
611	031001006017	PVC-U de110 1. : 2	m	27.00			
612	031004023004	de110		4			
613	031002003006	(mm) ) 160 ( 5 ) 1 2 5}		4			
614	010101007004	1. :	n8	2.94			



					( )		
624	010302010002	: : 1000mm : : C30		189.91			
625	010302011002	: : 1000mm :		9.04			
626	010103002007			180.86			
627	010103002008			9.04			
628	010103003007	n\$ km 4	· km	180.86			
629	010103003008	n\$ km 4	· km	9.04			
630	010515004003	: 10	t	1.389			
631	010515004004	: 10	t	5.716			
		<b>A 3</b>					
632	010401004007	M10 : 200MM : M. 5		48.34			
633	010401012001			9.00			
		M5					
		<b>A 4</b>					
634	010501001005	: : C15 G40		15.69			
635	010501004004	: : C30 G40		10.64			
636	010501005003			51.84			

				( )		
		:				
		: C30 GD40				
637	010502001005	:		5.84		
		: C30 GD40				
638	010502002004	:		0.60		
		: C25 GD40				
639	010503004004	:		0.18		
		: C25 GD40				
640	010503005004	:		0.67		
		: C25 GD40				
641	010505001005	:		32.99		
		: C25 GD40				
642	010507001004	20 1 2.5 60 C10 3-5%		44.1		
643	010507005002	:		11.47		
		: C25 GD40 11ZJ201-b/12				
644	010515001007		t	3.472		
		: HRB400 10				
645	010515001008		t	10.281		
		: HRB400 10				
646	010515011004	:	t	0.079		
		: HPB300 10				
647	010516004004			112		
		A 7				
648	010902003006	( 2)		171.272		

:

--

					( )		

8 10                      10 1:2

25 1 3

40 C20  
4@100                      6\*6  
20mm

1.5

1.5

20 1 2.5

30 ( )                      2%

649 010904002003

2 4

3

20 1 2.5

0.7                      1.3

650 010902002002

2 70

( 4)

10 1:2.5

2

15                      1 2.5

:

--

				( )		
		<b>A 8</b>				
652	011001001004	2		171.27		
		40				
		<b>A 9</b>				
653	011102003009	3		2.4		
		300*300				
		20 1:4				
		80 C15				
654	011101003004	4		137.56		
		30 C25				
		20 1 2				
		80 C15				
655	011105001003			7.76		
		: 100mm				
		10 1 2				
		15 1 3				
656	011105003003	1		0.62		
		: 100mm				
		4 5	1 1			
		3 4 1 1	20%			
		17 1 3				
		<b>A 10</b>				
657	011201001009	2		194.423		
		8 1:2.5				

:

--

					( )		
		12 1 3					
658	011201001010	1  5 1:0.5:3 15 1 1:6		390.486			
659	011204007004	3  300*450 4.5 1:1 20% 15 5%		28.052			
660	011201001011	240*60 1  5 EVB  15 1 3 5 5.7 240mm*60mm		13.564			
661	011201005004	( )		258.70			
		A 11					
662	011301001004	( 1)  5 1:2 5 1:3		158.818			

:

--

					( )		
663	011302001005	( 2)		2.38			
		500*500					
		<b>A 12</b>					
664	010801001002			4.20			
665	010802001007			1.68			
666	010802004001			4.20			
667	010803004001			44.07			
668	010807001009	96	2	9.72			
		1.4mm					
		5+9A+5					
669	010807001010	96	2	1.35			
		1.4mm					
		6+9A+6					
670	010807005002			11.07			
		19	16				
		<b>A 13</b>					
671	011407001011		2	194.423			
672	011407001012		1	390.486			
673	011407002007		1	158.82			
		<b>A 14</b>					
674	011505001003			0.72			
		15ZJ512	41	1			
675	011505010003			0.96			



:

--

					( )		
		02J915, 50	1				
		<b>A 13</b>					
676	011407001013			194.42			
677	011407001014	1		390.486			
678	011407002008	1		158.82			
	<b>011701</b>						
679	011701002005	: 3.6m		160.903			
		:					
680	011701001005	: 20m		283.547			
681	011701006004	:		148.50			
682	011701011004	:		148.5			
		:					
		:					
		:					
	<b>011702</b>	( )					
683	011702001009			30.87			
684	011702001010			94.885			

:

--

					( )		
685	011702005002			72.29			
686	011702001011			62.4			
687	011702002007			16.355			
		3.6M	:				
688	011702002008			87.372			
		4.6M	:				
689	011702003005			7.392			
		4.6M	:				
690	011702008004			1.80			
691	011702009004			8.95			
692	011702014006			272.75			
		4.6M	:				
693	011702011003			119.75			
		4.6M	:				
694	011702029004			44.1			
		: 60mm	:				
	<b>011703</b>						
695	011703001004			148.50			
		:					

					( )		
	011704						
	011705						
696	011705001005				1		
	011706						
	011708						
697	011708002001				410.54		
( ) —							
698	030404017021	AL QX 1. PXR 2. 3. : 1.8m			1		
699	030412005008	2X28W/220V			12		
700	030412001006	1*24WFL~220V 1.			1		
701	030404033004				1		
702	030404035008	10A 1. : 0.3m			12		
703	030404035009	16A 1. : 2.2m			3		
704	030404034011	10A ~250V 1. : 1.4m			1		
705	030404034012	10A ~250V 1. : 1.4m			1		
706	030404034013	10A ~250V 1. : 1.4m			2		
707	030411001033	PC16	m		60.50		
708	030411001034	PC20	m		78.50		
709	030411001035	BV-4mm <sup>2</sup>	m		280.50		

:

--

					( )		
710	030411001036	BV-2.5mm <sup>2</sup>	m	237.00			
711	030414002004	1KV		1			
712	030413002007	( ) 1. : ( ) 2. : 20mm 3. :	m	33.40			
	<b>030409</b>						
713	030409005004	10	m	139.02			
		1. :					
		2. 99D501-1					
714	030409003005		m	22.00			
		1. 16					
715	030409002008	-40X4	m	124.99			
716	030409008008	MEB		1			
717	030409008009			2			
718	030414011006			1			
		<b>B9</b>					
719	031001007002	PSP DN40	m	4.00			
		1. : 2. : 3. :					
720	031003003003	DN40 1. : PN=1.6MPa 2. :		1			
721	031003013005	DN40		1			
		<b>B9</b>					
722	031001006018	PVC-U de110	m	2.00			
		1. : 2. : 3. :					
723	031004006004	DN25		1			
724	031004003003			1			
		<b>B9</b>					
725	031001006019	PVC-U de110	m	12.00			
		1. : 2. :					
726	031004023005	de110		2			
727	031002003007	( ) 160 ( ( 5 ) ) 1 2.5}		2			

:

--

					( )		
	030901						
728	030901013005	MF/ABC5		4			
		1. :					
729	010101007005		n8	2.66			
		1. :					
		2. :					
		3. :					

1	040101002001			271.600			
		:					
		:					
2	040101001001			3412.895			
		:					
		:					
3	040103001001			101.600			
4	040103002001			3582.895			
		:					
5	040501023001	C20 150 3 7 12J003 C5 26		51.200			
6	040204002001	50 30 1:3 12J003 C5 26		60.000			
7	010402001001			210.600			
		:					
		: 250mm					
		: M5					
		: 98ZJ621 4 Z Z 1					
8	010501001001			54.000			
		:					
		: C10					
		: 98ZJ621 9 3					
9	010507005001			5.184			
		:					
		: C20					
		: 98ZJ621 10 10					
10	011204007001			1598.400			

					( )		

:  
 :  
 :  
 11 040202001001 ( ) 6272 200  
 12 040202009001 30cm 6272 200  
 13 040202009002 25mm 6116 380  
 14 040103001002 C10 14 024  
 15 040203007001 6116 380  
 220 C25

16 040901001001 t 4 281

:  
 : 10

---

17 040901001002 t 1.835

:  
 : 10

18 040901001003 t 3.058

:  
 : 10

19 040204004001 C30 600\*350\*150 m 69.400  
30 1:3

20 040204004002 600\*200\*100 m 120.600  
30 1:3

21 040204002002 155.820  
80  
30 1:1

22 04B001 11.000

23 040203009001 425.600  
7 13  
30 10  
50 20  
100 30  
300  
200 3 7

---

: 15ZJ001

304 04 8

250d1001001001 0d1001

---

					( )		
		:					
	<b>011702</b>	( )					
26	011702026001			380.000			
27	011702001001			216.000			
28	011702028001		m	43.200			
	<b>011705</b>						
29	011705001001			1.000			
30	011705001002	90kW		1.000			
31	011705001003	1		1.000			
---							
		<b>B9</b>					
32	031001007003	PE100 DN150 PN 1.0MPa	m	24.34			
33	031001007004	PE100 DN80 PN 1.0MPa	m	34.78			
34	031003003	DN150		3			
35	031003003	DN80		2			
36	031003012	DN150		1			
37	031003003	Y DN150		1			
38	031003013	DN150		1			
39	031001006021	FRPP DN300	m	100.00			
		SN=8KV					
40	031001006022	PVC-U DN200	m	264.50			
41	040504009			1			
42	010101003003			608.08			
43	010103001003			392.97			
---							
		<b>B4</b>					
44	030408003001	PVC110	m	657.17			

:

--

					( )		
45	030408003002	SC150	m	30.30			
46	030408001001	YJV22-1KV-4*25+1*16mm <sup>2</sup>	m	72.43			
47	030408001002	YJV22-1KV-4*35mm <sup>2</sup>	m	154.78			
48	030408001003	YJV22-1KV-4*70+1*35mm <sup>2</sup>	m	123.45			
49	030408001004	YJV22-1KV-4*185mm <sup>2</sup>	m	109.68			
50	030408001005	YJV22-1KV-5*16mm <sup>2</sup>	m	213.27			
51	030408006001	YJV22-1KV-4*25+1*16mm <sup>2</sup>		2			
52	030408006002	YJV22-1KV-4*35mm <sup>2</sup>		2			
53	030408006003	YJV22-1KV-4*70+1*35mm <sup>2</sup>		4			
54	030408006004	YJV22-1KV-4*185mm <sup>2</sup>		2			
55	030408006005	YJV22-1KV-5*16mm <sup>2</sup>		10			
56	030413007001	1.5m*1.5m		13			
57	010101003001			314.19			
58	010103001001			314.19			
		<b>B5</b>					
59	030404022001	5 10		1			
60	FC031300100001			1			
61	FC031300100002	OD/DMD		1			
62	031101056001			1			
63	031101093001	500W		1			
64	080703001001			1			
65	030506001001	90W 1. : 2.5m		4			
66	030411004001	ZR-RW-2*2.5	m	355.50			
67	030411001001	PVC25	m	35.50			
68	030506005001			1			
69	030502005001		m	739.80			
70	030411004002	ZR-W-3*4	m	739.80			





					( )		
		<b>A 1</b>					
92	010101001001				499.95		
		:					
93	010101004001				554.87		
		:					
		2m					
94	010101003001				46.40		
		:					
		2m					
95	010103001001				351.74		
		:					
		:					
		:					
96	010103001002				25.00		
		:					
		:					
		:					
97	010103002001	( 1 )			249.54		
98	010103003001		n8 km	· km	249.54		
		1					
		<b>A 3</b>					
99	010401004001				246.46		
		M10					
		: 20MM					
		: M. 5					
100	010401004002				18.79		
		M10					
		: 10MM					
		: M. 5					
101	010401014001			m	117.60		
		11ZJ901 3/7					
		: M10					
		:	260mm * 400mm				
		: 70 C10					
		M65	, 20 1: 2.5				

					( )		
		Q 5% 120 11ZJ901 A/8					
		<b>A 4</b>					
102	010501001001	:		38.78			
		: C15 GD40					
103	010501003001	:		114.59			
		: C30 GD40					
104	010501004001	:		96.18			
		: C30 GD40					
105	010502001001	:		56.39			
		: C30 GD40					
106	010502002001	:		17.71			
		: C25 GD40					
107	010503004001	:		2.17			
		: C25 GD40					
108	010503005001	:		7.42			
		: C25 GD40					
109	010505001001	:		242.82			
		: C25 GD40					
110	010505001002	:		113.80			
		: C30 GD40					
111	010506001001	:		45.26			
		: C25 GD40					
112	010507001001	20 1 2.5 60 C10 3-5%		105.84			
113	010515001001	:	t	28.861			
		: HRB400 10					
114	010515001002	:	t	40.791			
		: HRB400 10					
115	010515011001	:	t	0.818			
		: HPB300 10					
116	010516004001			946			
		<b>A 7</b>					
117	010902003001	1		305.142			

:

--

					( )		
		L30*4 -30*6 500 40 C20 4@150*150 0.4 1.5					
		1.5 15 1 2.5 300 12 @100					
118	010902003002	( 2 8 10 10 1:2 25 1 3 40 C20 4@100 6*6 1.5 1.5 20 1 2.5 30 ( ) 2%		184.68			
119	010904002001	3 20 1 2.5 0.7 1.3		53.13			
120	010902002001	( 4 10 1:2.5 2 15 1 2.5		5.70			

:

--

( )

:

--

					( )		
		300*300 20 1:4					
129	011101003001	5  30 C25 20 1 2		6.48			
130	011105003001	1  : 100mm 4 5 3-4 1 1 17 1 3		64.20			
131	011105001001	2  : 100mm  10 1 2 15 1 3		2.88			
132	011106002001	1  600*600 20 1:4		90.94			
133	010507004001	15ZJ201- 1/16		0.54			

:

--

					( )			
134	011503001001	45*3 20  : 05ZJ301- 7/8		m	128.80			
		A 10						
135	011201001001	2 8 1: 2.5 12 1 3			136.962			
136	011201001002	1 5 1: 0.5.3 15 1 1:6			2735.603			
137	011201001003	2 5 1: 2 15 1 3			80.968			
138	011204007001	3 300*450 4.5 1: 1 20% 15 5%			342.801			
139	011201001004	240*60 1 5 EVB 15 1 3 5 5.7 240mm*60mm			319.579			

:

--

					( )		
140	011201005001	( )		3004.39			
141	011210005001	15ZJ512-29 1.2		7.20			
142	011210005002	15ZJ512-35 2		1.00			
		<b>A 11</b>					
143	011301001001	( 1) 5 1:2 5 1:3		1401.612			
144	011302001001	( 2) 500*500		53.08			
		<b>A 12</b>					
145	010801004001			6.30			
146	010801004002			18.90			
147	010801004003			12.60			
148	010802001001			30.24			
149	010802001002	50 2 2.0mm 5+9A+5		59.85			
150	010802001003	50 2 2.0mm 1.4mm		61.74			



:

--

					( )		
			5+9A+5				
151	010807001001	90	>2		33.48		
			1.4mm 5+9A+5				
152	010807001002	90	2		3.78		
153	010807001003	90	2 1.4mm 5+9A+5		6.30		
154	010807001004	90	2 1.4mm 5+9A+5		41.58		
		<b>A 13</b>					
155	011407001001		2		136.962		
156	011407001002		1		2735.603		
157	011407002001		1		1401.61 0		
		<b>A 14</b>					
158	011505001001		15ZJ512 41 1		1.44		
159	011505010001		02J915, 50 1		1.60		

:

--

					( )		
		A 13					
160	011407001003	2		136.962			
161	011407001004	1		2735.603			
162	011407002002	1		1401.61			
		A 14					
163	011503001002	AI 1100 15J403-1 B14 110 15J403-1 E16 12 15J403-1 E6 1 15J403-1 E15 2	m	14.70			
164	011503008001		m	64.50			
165	01AB002	07J916-1 A 10 11		1			
166	01AB003	15ZJ512 43 2		1			
	011701						

:

--

					( )		
167	011701002001	: 3.6m :		679.67			
168	011701002002	: 3.6m :		18.72			
169	011701001001	: 20m		1434.81			
170	011701006001	:		499.95			
171	011701011001	: : :		1218.169			
	<b>011702</b>	( )					
172	011702001001			89.22			
173	011702001002			354.651			
174	011702001003			157.515			
175	011702002001	3.6M :		264.156			
176	011702002002	4.6M :		213.19			
177	011702003001	5.4M :		47.14			
178	011702003002	3.6M :		143.74			

:

--

					( )		

179 011702008001

32.49

180 011702009001

99.76

181 011702014001

2872.615

3.6M

182 011702014002

876.542

183 011702024001

45.26

184 011702029001





:

--

					( )		
		1.					
200	030412001002	1*13W/220V 1.			4		
201	030412001003	GEL102F- 150- 28 1*18WLED-220V			27		
202	030412005001	( ) 1X28W/220V			28		
203	030412005002	( ) 2X28W/220V			31		
204	030412005006	2X28W/220V 30min			6		
205	030404033001	1. 2 2m			15		
206	030404035001	16A 1. : 0.3m			36		
207	030404035002	10A 1. : 2m			14		
208	030404035003	10A 1. : 1.3m			14		
209	030404035003	10A 1. : 2.0m			21		
210	030404035003	10A 1. : 0.3m			2		
211	030404034001	10A ~250V 1. : 1.3m			32		
212	030404034002	16A ~250V 1. : 1.3m			38		
213	030404034003	16A ~250V 1. : 1.3m			14		
214	030411003001	200*100	m		103.60		
215	031002001001	40*4	kg		117.10		
216	031201003001	,	kg		117.10		
217	031211003001		kg		117.10		

:

--

					( )		

218	030411001003		SC50	m	8.20
219	030411001004		SC20	m	20.00
220	030411001005	FC16		m	1094.20
221	030411001006	FC20		m	788.60
222	030411001007	FC32		m	17.90
223	030408001001		0 0		20 0

20 3 40800 40

220

221

223

:

--

					( )		
		2	99D501- 1				
240	030409005002	12		m	86.03		
		1. :					
		2	99D501- 1				
241	030409005003	12		m	161.67		
		1. :					
		2	99D501- 1				
242	030409003001	1.		m	145.20		
		16					
243	030409002002			m	244.58		
244	030409008001		MEB		1		
245	030409008002		LEB		14		
246	030409008003				3		
247	030414011001				1		
	<b>030904</b>						
248	030904005001		JBF- VM372B		2		
249	030411004001		VZN RVS- 2X1mm <sup>2</sup>	m	10.00		
250	030411004001		VZN RVS- 2X1.5mm <sup>2</sup>	m	10.00		
251	030411004003		VZN BV- 4mm <sup>2</sup>	m	10.00		
252	030411001016		JDG15	m	10.00		
253	030904012001		JB- QB- ES128F		1		
254	030904001002		JTQ BMLD3101- B		10		
255	030905001				1		
256	030411001006		PC20	m	218.90		
257	030411003002		100*100	m	94.40		
258	031002001001		40*4	kg	106.70		
259	031201003001		,	kg	106.70		
260	031211003001			kg	106.70		
261	030411003001		200*100	m	12.30		



:

--

					( )		
262	031002001001	40*4	kg	13.90			
263	031201003001	,	kg	13.90			
264	031211003001		kg	13.90			
265	030502007001		m	4.00			
266	030502007001		m	787.50			
267	030502007002	3 25	m	15.00			
268	030502006001	HV-2x 2x 0.5	m	250.80			
269	030502006002	HV-2x 2x 0.5	m	556.60			
270	030502005001		m	556.60			
271	030502005001		m	250.80			
272	030409010001			1			
273	030502010001	24		3			
274	FC0312013002	3		28			
275	030502010002	50 110 50P		2			
276	030904008001			24			
277	FC0312013004	110/RJ45		24			
278	FC0312013005	110/110		24			
279	030502001002	42U(600*600)		1			
280	030501012001	4 64		1			
281	030502012001			26			
282	030904008003			52			
283	030502023			1			
284	FC0316012001			1			
285	030501012002			1			



:

--

					( )		
303	FC0317003003				1		
304	030502001004				1		
305	030405001001	UPS 5KW			1		
306	040205020001	200 200 2.5	120DB		5		
307	030405001002	DC12V			5		
308	030502005003			m	47.10		
309	030502005004			m	55.60		
310	030411001015	PC20		m	42.10		
311	030411004001	RW-2*1		m	47.10		
312	030411004002	RW-2*1		m	55.60		
313	030507017				1		
		<b>B9</b>					
314	031001007001	PSP 1 : 2 : (G ) 3	DN40	m	140.20		
315	031001006003	PP-R 1 : 2 : 3	de50	m	2.50		
316	031001006004	PP-R 1 : 2 : 3	de40	m	63.80		
317	031001006005	PP-R 1 : 2 : 3	de32	m	26.40		
318	031001006006	PP-R 1 :	de25	m	14.80		

:

--

					( )		
		2 :					
		3 :					
319	031003003001	DN40			1		
		2 :					
320	031003003001	DN32			2		
		2 :					
321	031003003001	DN25			14		
		2 :					
322	031003013001	DN15			1		
323	031003013001	DN40			1		
324	031003013001	DN25			5		
325	031002003001	) 90 ( ( 5 ) 1			12		
		<b>B9</b>					
326	031001006008	PVC-U de110	m		147.20		
		1 :					
		2 :					
		3 :					
327	031001006009	PVC-U de75	m		46.60		
		1 :					
		2 :					
		3 :					
328	031001006010	PVC-U de50	m		3.50		
		1 :					
		2 :					
		3 :					
329	031002003002	) 160 ( ( 5 )			16		
330	031004021001	PVC-U de110			14		
331	031004021001	PVC-U de75			2		
332	031004022001	PVC-U de110			40		
333	031003022001	ZHQ100 DN100 A			16		
334	031004006001	DN25			4		

:

--

					( )		
335	031004006002				14		
336	031004003001				16		
337	031004007001				1		
338	040504003001	1000			5		
		<b>B9</b>					
339	031001006011	PVC-U 1. : 2.	de110	m	33.20		
340	031001006009	PVC-U 1. : 2. : 3.	de75	m	126.30		
341	031001006012	PVC-U 1. : 2.	de50	m	28.10		
342	031004023001		de110		10		
343	031002003003	) 160{ 1 2 5}	( mm 5 )		25		
—							
		<b>A 1</b>					
344	010101001001				14.85		
345	010101004001				27.66		
346	010103001001				14.84		

:

--

					( )		
347	010103001002			0.74			
		:					
		:					
		:					
348	010103002001	( 1 )		12.82			
349	010103003001	n8 km 1	· km	12.82			
		<b>A 3</b>					
350	010401009001	M10 : M5		11.09			
351	010401004001	M10 : 200MM : M. 5		8.43			
		<b>A 4</b>					
352	010501001001	: : C15 GD40		3.42			
353	010501004001	: : C30 GD40		9.41			
354	010502001001	: : C25 GD40		1.10			
355	010502002001	: : C25 GD40		0.86			
356	010503005001	: : C25 GD40		0.13			
357	010505001001			5.12			



:

--

					( )		
		± 0.060	20 1:2	5%			
		A 8					
366	011001001001	1			16.44		
		50					
		A 9					
367	011102003001	1			16.442		
		600*600					
		20 1:4					
		80 C15					
368	011105003001	1			1.56		
		: 100mm					
		4 5 1 1					
		3 4 1 1 20%					
		17 1 3					
		A 10					
369	011201001001	2			57.104		
		8 1:2 5					
		12 1 3					
370	011201001002	1			40.769		
		5 1:0.5 3					
		15 1 1:6					
371	011201001003	800*400	1		133.464		
		5					
		EVB					



:

--

					( )		
		15 1 3 5 5 7 800mm*400mm					
372	011201005001	( )		79.28			
		<b>A 11</b>					
373	011301001001	( 1)		18.528			
		5 1:2 5 1:3					
		<b>A 13</b>					
374	011407001001	2		57.104			
375	011407001002	1		40.769			
376	011407002001	1		18.53			
		<b>A 13</b>					
377	011407001003			57.10			
378	011407001004	1		40.769			
379	011407002002	1		18.53			

:

--

					( )		
	<b>011701</b>						
380	011701001001	: 20m		59.364			
381	011701011001	: : :		14.85			
	<b>011702</b>	( )					
382	011702001001			2.86			
383	011702001002			8.34			
384	011702002001	3.6M :		14.551			
385	011702003001	3.6M :		20.68			
386	011702009001			1.83			
387	011702014001	: :		51.985			
388	011702028001	: :	m	1.50			
	<b>011703</b>						
389	011703001001			14.85			

					( )		
	011708						
390	011708002001			25.13			
—							
		<b>B4</b>					
391	030404017015	AL DM 1. 2. 3. : 1.5m		1			
392	030412001007	1*24WFL-220V 1. 2.5m		1			
393	030404035007	10A 1. : 0.3m		3			
394	030404035008	16A 1. : 2.2m		1			
395	030404034011	10A ~250V 1. : 1.4m		1			
396	030411001033	PC20	m	29.00			
397	030411001034	BV-4mm <sup>2</sup>	m	39.30			
398	030411001035	BV-2.5mm <sup>2</sup>	m	101.70			
399	030413002002	( ) 1. : ( ) 2. : 20mm 3. :	m	8.50			
400	030414002004	1KV		1			
	<b>030409</b>						
401	030409005007	10 1. : 2. 02D501-2	m	18.70			
402	030409003005		m	12.60			

:

--

					( )		
		1. 16					
403	030409002007	- 40X4	m	2.08			
404	030409008008	MB		1			
405	030409008009			1			
406	030414011005			1			
—							
		A 1					
407	010101001001			667.04			
		:					
408	010101004001			512.56			
		:					
		2m					
409	010101003001			42.58			
		:					
		2m					
410	010103001001			423.09			
		:					
		:					
		:					
411	010103001002			33.35			
		:					
		:					
		:					
412	010103002001	( 1 )		132.06			
413	010103003001	n8 km	· km	132.06			
		1					

:

--

					( )		
		A 4					
414	010501001001				26.89		
		: : C15 GD40					
415	010501003001				69.09		
		: : C30 GD40					
416	010503001001				36.07		
		: : C30 GD40					
417	010502001001				70.20		
		: : C30 GD40					
418	010505001001				316.67		
		: : C30 GD40					
419	010515001001		t		14.134		
		: HRB400 10					
420	010515001002		t		54.611		
		: HRB400 10					
421	010516004001				392		
		A 7					
422	010902003001		1		660.403		
		L30*4 - 30*6 500 40 C20 4@150*150 0.4 1.5 1.5 15 1 2.5 12 @300 300					
		A 8					

:

--

					( )		
423	011001001001	1		660.40			
		50					
		<b>A 9</b>					
424	011101003001	4		502.60			
		30 C25					
		20 1 2					
		80 C15					
		<b>A 10</b>					
425	011201001001	2		355.753			
		8 1:2 5					
		12 1 3					
		<b>A 11</b>					
426	011301001001	( 1)		893.565			
		5 1:2					
		5 1:3					
		<b>A 13</b>					
427	011407001001	2		355.753			
428	011407002001	1		893.57			
429	011407001002			355.75			
430	011407002002	1		893.57			

:

--

					( )		
	<b>011701</b>						
431	011701001001	: 20m		1491.063			
432	011701006001	:		667.04			
433	011701011001	: : :		667.04			
	<b>011702</b>	( )					
434	011702001001			51.82			
435	011702005001			284.68			
436	011702002001	13.72M :		410.4			
437	011702014001	:		1168.416			
	<b>011703</b>						
438	011703001001	: : 20m		667.04			
	<b>011704</b>						
	<b>011705</b>						
439	011705001001	1n3		1			
440	011705001002	90kW		1			
	<b>011706</b>						
	<b>011708</b>						
441	011708002001			619.19			

					( )		
---							
		<b>B4</b>					
442	030404017014	AL SFZ			1		
		1. PXR 2. 3. : 1.5m					
443	030412001006				12		
444	030404035006	10A 1. : 0.3m			12		
445	030404035003	10A 1. : 2.2m			6		
446	030404034008	10A ~250V 1. : 1.4m			6		
447	030411001023	PC16	m		192.90		
448	030411001028	PC20	m		243.30		
449	030411001029	BV-4mm <sup>2</sup>	m		783.90		
450	030411001030	BV-2.5mm <sup>2</sup>	m		649.80		
451	030413002002	( ) 1. : ( ) 2. : 20mm 3. :	m		108.60		
452	030413002003	( ) 1. : ( ) 2. : 16mm 3. :	m		83.20		
453	030414002003	1KV			1		
	<b>030409</b>						
454	030409005006	10 1. : 2. 02D501-2	m		278.04		
455	030409003004	1. 16	m		54.00		
456	030409002005	- 40X4	m		305.78		
457	030409008006	MB			1		



:

--

					( )		
458	030409008007			2			
459	030414011004			1			
	<b>011701</b>						
460	011701001004	: : 10 : :		454.86			
461	011701001005	: : 20 : :		407.89			
462	011701006003	: 7m :		519.83			
	<b>011702</b>	( )					
463	011702001012	: :		2.71			
464	011702001013	: ( 5 :		5.94			
465	011702001014	: :		12.06			
466	011702002004	: 7.5m		70.58			
	<b>011703</b>						
467	011703001003	: : 20		496.16			
	<b>011708</b>						
468	011708002001			19.18			

				( )		
---						
		A 1				
469	010101001001			50.4		
		:				
470	010101004001			222.09		
		:				
		2m				
471	010101003001			18.03		
		:				
		2m				
472	010103001001			162.68		
		:				
		:				
		:				
473	010103001002			2.52		
		:				
		:				
		:				
474	010103002001	( 1 )		77.44		
475	010103003001	n8 km	. km	77.44		
		1				
		A 2				
476	010302008001			180.86		
		:				
		:				
		: 1000mm				
477	010301004001	( )		9.04		
		:				
		:				

					( )		
		:					
478	010302010001	: : 1000mm : : C30		189.91			
479	010302011001	: : 1000mm :		9.04			
480	010103002002			180.86			
481	010103002003			9.04			
482	010103003002	n\$ km 4	· km	180.86			
483	010103003003	n\$ km 4	· km	9.04			
484	010515004001	: 10	t	1.389			
485	010515004002	: 10	t	5.716			
		<b>A 3</b>					
486	010401004001	MU10 : 200MM : M. 5		44.66			
		<b>A 4</b>					
487	010501001001	: : C15 GD40		15.42			
488	010501004002	: : C30 GD40		12.19			
489	010501005001			51.84			

:

--

					( )		
		:					
		: C30 GD40					
490	010502001001	:		6.94			
		: C30 GD40					
491	010502002001	:		0.72			
		: C25 GD40					
492	010503004001	:		0.16			
		: C25 GD40					
493	010503005001	:		1.08			
		: C25 GD40					
494	010505001001	:		33.73			
		: C25 GD40					
495	010515001001	:	t	4.082			
		: HRB400 10					
496	010515001002	:	t	11.511			
		: HRB400 10					
497	010515011001	:	t	0.091			
		: HPB300 10					
498	010516004001			64			
		A 7					
499	010902003001		1	187.854			
		L30*4					
		- 30*6 500					
		40 C20 4@150*150					
		Q.4					

:

--

				( )		
		1.5				
		1.5				
		15 1 2 5				
		12 @300				
		300				
500	010904003001	( )		10.08		
		± 0.060 20 1:2 5%				
		<b>A 8</b>				
501	011001001001	1		187.85		
		50				
		<b>A 9</b>				
502	011101003001	4		128.54		
		30 C25				
		20 1 2				
		80 C15				
503	011105001001	2		7.06		
		: 100mm				
		10 1 2				
		15 1 3				
504	011201001001	<b>A 10</b>		193.182		
		2				
		8 1:2.5				
		10 1 2				

:

--

					( )		
		12 1 3					
505	011201001002	1  5 1:0.5:3 15 1 1:6		193.804			
506	011404005001	4  4*20  10  12 1200 M*3.5 40*40 400 1.2 40*60*60 400 400		102.25			
507	011201001003	240*60 1  5 EVB  15 1 3 5 5-7 240mm*60mm		18.398			
508	011201005001	( )		226.01			
		A 11					
509	011301001001	( 1)  5 1:2 5 1:3		187.253			

:

--

					( )		
510	011302001001	( 3) 13-15 600*600 600		45.473			
		<b>A 12</b>					
511	010801004001			4.20			
512	010802003001			9.03			
513	010807001001	96 2 1.4mm 6-9A+6		16.20			
514	010807001002	96 2 1.4mm 6-9A+6		0.81			
515	010807005001			17.01			
		19 16					
		<b>A 13</b>					
516	011407001001		2	193.182			
517	011407001002		1	193.804			
518	011407002001		1	187.25			

:

--

					( )		
		A 13					
519	011407001003			193.18			
520	011407001004	1		193.804			
521	011407002002	1		187.25			
	<b>011701</b>						
522	011701002001	: 3.6m :		46.668			
523	011701001001	: 20m		236.88			
524	011701006001	:		135.72			
525	011701011001	: : :		135.72			
	<b>011702</b>	( )					
526	011702001001			36.62			
527	011702001002			62.4			
528	010501004001			122.18			
529	011702002001			10.24			



				( )		
		3.6M	:			
530	011702002002			58.88		
		4.55M	:			
531	011702003001	4.55M	:	8.832		
532	011702008001			1.68		
533	011702009001			14.17		
534	011702014001		:	294.302		
535	011702029001	: 60mm	:	45.36		
	<b>011703</b>					
536	011703001001		:	135.72		
	<b>011705</b>		: 20m			
537	011705001003			1		
	<b>011708</b>					
538	011708002001			398.78		
—						
		<b>B4</b>				
539	030404017014	AL. PDI		1		
		1. PXR				

					( )		
		2					
		3 : 1.8m					
540	030412005006	2X28W/220V 30min			12		
541	030412001006	1*24WFL~220V			1		
542	030404033003				5		
543	030404035006	10A 1. : 0.3m			5		
544	030404034008	10A ~250V 1. : 1.4m			3		
545	030404034009	10A ~250V 1. : 1.4m			2		
546	030411001028	PC20	m		136.00		
547	030411001029	BV-4mm <sup>2</sup>	m		238.20		
548	030411001030	BV-2.5mm <sup>2</sup>	m		243.30		
549	030413002002	( ) 1. : ( ) 2. : 20mm 3. :	m		37.20		
550	030414002003	1KV			1		
551	030413002008	( ) 1. : ( ) 2. : 20mm 3. :	m		37.20		
	<b>030409</b>						
552	030409005006	10 1. : 2. 02D501-2	m		90.70		
553	030409003004	1. 16	m		28.00		
554	030409002005	- 40X4	m		66.70		
555	030409002006	- 40X4 0.3m	m		64.10		
556	030409008006	MB			1		

:

--

					( )		
557	030409008007				2		
558	030414011004				1		
	<b>030904</b>						
559	030904012004				2		
560	030904001003	FZA5			7		
561	030411004009	ZR-BVR-10mm <sup>2</sup>	m		100.00		
562	030411001031	SC25	m		100.00		
563	030901013005	FZA5/C			7		
		1. 5000+200					
		<b>B9</b>					
564	031001006023	PVC-U de110	m		20.60		
		1. :					
		2.					
565	031004023003	de110			4		
566	031002003006	) 160 ( (mm 1 2 5)			4		

:

--

				(%)	( )	
		(				
		(				
1	041201001001		+ ) (			
2	041201002001					
3	041201003001					
4	041201004001					
		( )—				
1	031401001001		( + )			
2	031401002001					
3	031401003001					
		( )—				
1	041201001001		+ ) (			
2	041201002001					
3	041201003001					
4	041201004001					
		( )—				
1	031401001001		( + )			
2	031401002001					
3	031401003001					
		( )—				
1	031401001001		( + )			
2	031401002001					
3	031401003001					
10	031401010001					
		( )—				
1	011801001001		( ) +			
2	011801002001					
3	011801003001					
4	011801004001					
		( )—				

:

--

				(%)	( )	
1	031401001001					
2	031401002001		( + )			
3	031401003001		( + )			
10	031401010001					
		( )---				
1	011801001001					
2	011801002001		( ) +			
3	011801003001					
4	011801004001					
		( )---				
1	031401001001					
2	031401002001		( + )			
3	031401003001					
10	031401010001					
		( )---				
1	031401001001					
2	031401002001		( + )			
3	031401003001					
		( )---				
1	031401001001					
2	031401002001		( + )			
3	031401003001					
		( )---				
1	031401001001					
2	031401002001		( + )			
3	031401003001					
10	031401010001					
		( )---				
1	011801001001					
2	011801002001		( + )			

:

--

				(%)	( )	
3	011801003001		)			
4	011801004001					
		( )—				
1	031401001001					
2	031401002001		( + )			
3	031401003001					
10	031401010001					
		( )—				
1	011801001001					
2	011801002001		( ) +			
3	011801003001					
4	011801004001					
		( )—				
1	031401001001					
2	031401002001		( + )			
3	031401003001					
10	031401010001					
		( )				
		( )—				
1	041201001001					
2	041201002001					
3	041201003001		+ ) (			
4	041201004001					
		( )—				
1	031401001001					
2	031401002001		( + )			
3	031401003001					
		( )—				
1	041201001001					
2	041201002001					

:

--

				(%)	( )	
3	041201003001		+ )			
4	041201004001					
		( )—				
1	031401001001					
2	031401002001		( + )			
3	031401003001					
		( )—				
1	031401001001					
2	031401002001		( + )			
3	031401003001					
10	031401010001					
		( )—				
1	011801001001					
2	011801002001		( ) +			
3	011801003001					
4	011801004001					
		( )—				
1	031401001001					
2	031401002001		( + )			
3	031401003001		( + )			
10	031401010001					
		( )—				
1	011801001001					
2	011801002001		( ) +			
3	011801003001					
4	011801004001					
		( )—				
1	031401001001					
2	031401002001		( + )			
3	031401003001					

:

--

				(%)	( )	
10	031401010001					
		( )——				
1	031401001001		( + )			
2	031401002001					
3	031401003001					
		( )——				
1	031401001001		( + )			
2	031401002001					
3	031401003001					
		( )——				
1	031401001001		( + )			
2	031401002001					
3	031401003001					
10	031401010001					
		( )——				
1	011801001001		( ) +			
2	011801002001					
3	011801003001					
4	011801004001					
		( )——				
1	031401001001		( + )			
2	031401002001					
3	031401003001					
10	031401010001					
		( )——				
1	011801001001		( ) +			
2	011801002001					
3	011801003001					
4	011801004001					
		( )——				



:

--

				(%)	( )	
1	031401001001		( + )			
2	031401002001					
3	031401003001					
10	031401010001					
		—				
1	041201001001		+ ) (			
2	041201002001					
3	041201003001					
4	041201004001					
		—				
1	041201001001		+ ) (			
2	041201002001					
3	041201003001					
4	041201004001					
		—				
1	031401001001		( + )			
2	031401002001					
3	031401003001					
		—				
1	031401001001		( + )			
2	031401002001					
3	031401003001					
		—				
1	011801001001		( ) +			
2	011801002001					
3	011801003001					
4	011801004001					
		—				
1	031401001001		( + )			
2	031401002001					
3	031401003001					
10	031401010001					

:

--

				(%)	( )	
		---				
1	011801001001		( ) +			
2	011801002001					
3	011801003001		( ) +			
4	011801004001					
		---				
1	031401001001		( + )			
2	031401002001					
3	031401003001					
10	031401010001					
		---				
1	011801001001		( ) +			
2	011801002001					
3	011801003001					
4	011801004001					
		---				
1	031401001001		( + )			
2	031401002001					
3	031401003001					
10	031401010001					
		---				
1	011801001001		( ) +			
2	011801002001					
3	011801003001					
4	011801004001					
		---				
1	031401001001		( + )			
2	031401002001					
3	031401003001					
10	031401010001					





