

ЕДИНИЧНИ ЦЕНИ

Ценова таблица 1

№ по ред	Позиция	Наименование на работите	единица мярка	единична цена
1	2	3	4	5
	15.1.01.	ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ		
1	15.1.01.001	Рязане на асфалтова настилка	м1	1.95
2	15.1.01.002	Разкъртване на асфалтова настилка - механизизирано	м2	5.17
3	15.1.01.003	Фрезоване асфалтобетонова настилка - механизизирано	м2	3.14
4	15.1.01.004	Разкъртване на паважна настилка,вкл.почистване павета и пре-воз на депо (склад)	м2	11.86
5	15.1.01.005	Разкъртване на бетонова настилка ръчно с канго (за тротоари)	м2	10.22
6	15.1.01.006	Разкъртване съществуващ бетон или шлак - механизизирано	м3	54.14
7	15.1.01.007	Разкъртване на бетонови бордюри	м1	2.35
8	15.1.01.008	Разкъртване на гранитни бордюри	м1	7.15
9	15.1.01.009	Разкъртване на тротоарна настилка от бетонови плочи, вкл. почистване и подреждане за повторна употреба	м2	4.47
10	15.1.01.010	Разкъртване на тротоарна асфалтова настилка - механизизирано	м2	4.3
11	15.1.01.011	Разкъртване настилка от бетонови павета на циментов р-р	м2	7.63
12	15.1.01.012	Разкъртване настилка от паркинг елементи, вкл.почистване	м2	9.81
13	15.1.01.013	Изсичане и изкореняване на единични дървета, вкл.изнасяне на отпадъците и извозване	бр	26.42
14	15.1.01.014	Изсичане и изкореняване на храсти и дървета с дебелина до 10см, вкл.изнасяне на отпадъците и извозване	м2	12.97
15	15.1.01.015	Натоварване и извозване строителни отпадъци на депо, вкл. разриване	м3	20.68
16	15.1.01.016	Разбиване ръчно бетон на съществ.съоръжение при реконструкции	м3	149.12
	15.1.02.	ЗЕМНИ РАБОТИ		
17	15.1.02.001	Изкопаване и преместване хумус с булдозер на разстояние от 41м до 100м	м3	4.93
18	15.1.02.002	Машинен изкоп в земни почви с багер на транспорт вкл.извоз-ване на депо и разриване	м3	18.76
19	15.1.02.003	Машинен изкоп с багер на отвал	м3	5.16
20	15.1.02.004	Машинен изкоп в земни почви с багер на транспорт, вкл.извозване на депо до 1км	м3	6.6
21	15.1.02.005	Машинен изкоп в тежки земни почви с багер на транспорт вкл.раз-биване, извозване на депо и разриване	м3	24.96
22	15.1.02.006	Машинен изкоп в тежки земни почви с багер на отвал,вкл.разбиване	м3	9.64
23	15.1.02.007	Машинен изкоп в скални почви с багер на транспорт вкл.раз-биване, извозване на депо и разриване	м3	32.29
24	15.1.02.008	Изкоп машинен с каналокопач, с изхвърляне изкопаната пръст от едната страна на изкопа и дълбочина до 2.50м	м3	8.78
25	15.1.02.009	Ръчен неукрепен изкоп с ширина от 0.61м до 1.21м и дълбоч. от 0.00м до 2.01м	м3	14.71
26	15.1.02.010	Ръчен неукрепен изкоп с ширина от 1.21м до 4.00м и дълбоч. от 0.00м до 2.01м	м3	12.24
27	15.1.02.011	Ръчен непълтно укрепен изкоп с ширина от 0.60м до 1.20м и дълб. от 0м до 2.01м	м3	18.12
28	15.1.02.012	Ръчен непълтно укрепен изкоп с ширина от 1.21м до 4.00м и дълб. от 0.00м до 2.01м	м3	14.25
29	15.1.02.013	Ръчен непълтно укрепен изкоп с ширина от 1.21м до 4.00м и дълб. от 2.01м до 4.01м	м3	20.47
30	15.1.02.014	Ръчен неукрепен изкоп в тежки земни почви с ширина от 1.21м до 4.00м и дълбоч. до 2.00м	м3	26.26
31	15.1.02.015	Ръчен пълтно укрепен изкоп с ширина от 0.60м до 1.20м и дълб. от 0м до 3.00м	м3	22.74
32	15.1.02.016	Ръчен пълтно укрепен изкоп с ширина от 1.21м до 4.00м и дълб. от 0.00м до 3.00м	м3	21.5
33	15.1.02.017	Ръчен укрепен изкоп в тежки земни почви с ширина от 1.21м до 4.00м и дълбоч. до 4.01м	м3	26.42
34	15.1.02.018	Ръчен тънък изкоп с дълбочина до 0.50м, вкл.прехвърляне до 3.00м хоризонтално разстояние	м3	15.3
35	15.1.02.019	Превоз излишни земни маси на депо вкл. механизизирано нато-варване и разриване на депо	м3	16.99

36	15.1.02.020	Превоз излишни тежки земни почви на депо включително механизирано натоварване и разриване на депо	м3	23.05
37	15.1.02.021	Непълтно двустранно укрепване и разкрепване изкоп с шири-на до 4м и дълбочина от 0.00 до 2.01м	м2	6.19
38	15.1.02.022	Непълтно двустранно укрепване и разкрепване изкоп с ширина до 4м и дълбочина от 2.00 до 4.01м	м2	7.56
39	15.1.02.023	Доставка, монтаж и демонтаж на леко стоманено боксово укрепване (двустранно) вкл. надстройки за изкоп в земни почви с дълбочина от 0,00 м. до 3,00 м.	м2	4.07
40	15.1.02.024	Направа пясъчна подложка (естествен пясък), странична засипка и пласт насип над тръби вкл. доставка, складиране, полагане и уплътняване.	м3	38.64
41	15.1.02.025	Направа подложка, странична засипка и пласт насип над тръби от дребнозърнест скален материал (трошен пясък) фракция 0-4 мм, вкл. доставка, складиране и уплътняване. (Материалът трябва да отговаря на изискванията на Приложение №1)	м3	30.22
42	15.1.02.026	Направа на обратна засипка с нестандартен скален материал, вкл. доставка, складиране и уплътняване. (Материалът трябва да отговаря на изискванията на Приложение №1)	м3	29.68
43	15.1.02.027	Направа на обратна засипка с изкуствен или рециклиран скален материал, вкл. доставка, складиране и уплътняване. (Материалът трябва да отговаря на изискванията на Приложение №1)	м3	24.95
44	15.1.02.028	Обратно засипване с мека пръст от отвал, вкл. уплътняване	м3	7.99
45	15.1.02.029	Обратно засипване с мека пръст, вкл. превоз и уплътняване	м3	23.42
46	15.1.02.030	Обратно засипване с мека пръст, вкл. превоз до 1км и уплътняване	м3	12.50
47	15.1.02.031	Полагане на дренажен материал, включително доставка и уплътняване	м3	31.62
15.1.03. СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ				
48	15.1.03.001	Направа опорни блокове	бр	26.73
49	15.1.03.002	Укрепване гърне на ПХ 70/80	бр	37.99
50	15.1.03.003	Укрепване гърне на СК и ТСК	бр	27.15
51	15.1.03.004	Укрепване гърне на ПХ 70/80 (при липса на настилка или в зелени площи-по детайл)	бр	71.5
52	15.1.03.005	Укрепване гърне на СК (при липса на настилка или в зелени площи-по детайл)	бр	34.38
53	15.1.03.006	Укрепване гърне на ТСК (при липса на настилка или в зелени площи-по детайл)	бр	14.49
54	15.1.03.007	Направа кофраж за дъно и стени	м2	14.37
55	15.1.03.008	Добавка за кръгъл кофраж при монолитни шахти	м2	1.58
56	15.1.03.009	Направа кофраж за плочи	м2	16.98
57	15.1.03.010	Изработка и монтаж на армировка ст А1 с ф до 12мм	кг	2.17
58	15.1.03.011	Изработка и монтаж на армировка ст АIII с ф до 50мм	кг	1.99
59	15.1.03.012	Доставка и полагане бетон В10, подложен	м3	127.61
60	15.1.03.013	Доставка и полагане бетон В15 за дъно и стени	м3	139.15
61	15.1.03.014	Доставка и полагане бетон В20 с W0.4 за дъно и стени	м3	152.79
62	15.1.03.015	Доставка и полагане бетон В15 за плочи	м3	146.86
63	15.1.03.016	Доставка и полагане бетон В20 с W0.4 за плочи	м3	156.3
64	15.1.03.017	Направа гланцирана циментова замазка 2см - 2пл.	м2	11.44
65	15.1.03.018	Направа водоспиращи или деформационни фути	м1	10.6
66	15.1.03.019	Направа хидроизолация от битумен грунд и битумно лепило	м2	9.62
67	15.1.03.020	Направа хидроизолация от един/два пласта с газопламъчно залепване, вкл. защитен пласт	м2	18.49
68	15.1.03.021	Направа хидроизолация от битумна мушама и залепени каширани плоскости от стиропор с лепило или монтажна пяна по стени и покривни панели	м2	23.60
69	15.1.03.022	Направа хидроизолация от пропиващ и защитен слой паста по стени и покривни плочи	м2	26.18
70	15.1.03.023	Направа топлоизолация върху стоманени повърхности от минерална вата с ламаринено покритие (за естакади)	м2	33.16
71	15.1.03.024	Защита на хидроизолация с XPS 2см	м2	11.56
72	15.1.03.025	Направа външна усилена изолация от пластмасова лента върху стом.повърхности (тръби положени в земя)	м2	31.74
73	15.1.03.026	Направа тухлена зидария от бетонови тухли над 1/2тухла	м3	241.81
74	15.1.03.027	Доставка и монтаж на закладни части, стоманени профили или изделия от листовата стомана	кг	4.23
75	15.1.03.028	Миниране и двукратно боядисване в/у стом.повърхности	м2	7.97
76	15.1.03.029	Антикорозионна изолация на метални изделия от епоксиден грунд и емайллак	м2	17.22

77	15.1.03.030	Разбиване и възстановяване отвори за сградни отклонения	бр	11.58
78	15.1.03.031	Разбиване отвор и забетониране на тръби в съществуващи съоръжения	бр	33.28
79	15.1.03.032	Временно укрепване на ел.кабели по време на строителството	бр	36.3
80	15.1.03.033	Временно укрепване на водопровод по време на строителството	бр	38.73
81	15.1.03.034	Временно укрепване на топлопровод по време на строителството	бр	90.06
82	15.1.03.035	Водочерпене по време на строителството с помпа над Q=300л/мин до Q=900л/мин	мсм	57.11
83	15.1.03.036	Водочерпене по време на строителството с помпа по-малка или равна на Q=300л/мин	мсм	54.12
84	15.1.03.037	Тестова помпа за изпитване под налягане	мсм	31.85
85	15.1.03.038	Дозаторна помпа	мсм	43.35
86	15.1.03.039	Водоноска	мсм	159.8
87	15.1.03.040	Автокран с товароподемност до 40 тона	мсм	470
88	15.1.03.041	Автокран с товароподемност до 18 тона	мсм	282
15.1.04.		СЪОРЪЖЕНИЯ		
89	15.1.04.001	Изграждане на водомерна шахта по детайл	бр	482.64
90	15.1.04.002	Изграждане шахта изпускател от готови стоманобетонни елементи с D=1000мм и Н до 2м	бр	1140.09
91	15.1.04.003	Изграждане шахта изпускател от готови стоманобетонни елементи с D=1000мм и Н до 3м	бр	1399.91
92	15.1.04.004	Изграждане шахта изпускател от готови стоманобетонни елементи с ф1200 и Н=3м	бр	1910.55
93	15.1.04.005	Изграждане шахта за редуцир вентил от готови стоманобетонни елементи с диаметър D=1500 мм и дълбочина Н до 3м	бр	2423.83
94	15.1.04.006	Изграждане шахта за редуцир вентил от готови стоманобетонни елементи с диаметър D=1500 мм и дълбочина Н до 5м	бр	3672.39
95	15.1.04.007	Изграждане шахта за редуцир вентил от готови стоманобетонни елементи с диаметър D=2000 мм и дълбочина Н до 3м	бр	2894.36
96	15.1.04.008	Изграждане шахта за редуцир вентил от готови стоманобетонни елементи с диаметър D=2000 мм и дълбочина Н до 5м	бр	4502.66
97	15.1.04.009	Демонтаж и повторен монтаж на покривна панела за шахта (с/без отвор), вкл.подмазване на фугите	бр	70.66
		Допълнителни изделия за РП		
98	15.1.04.010	Доставка и монтаж чугунен капак комплект с гривна ф600	бр	238.2
99	15.1.04.011	Доставка и монтаж чугунен капак комплект с гривна ф800	бр	331.68
100	15.1.04.012	Доставка и монтаж плоча стоманобетонна (покривна) с отвор	м2	378.25
101	15.1.04.013	Доставка и монтаж плоча стоманобетонна (покривна)	м2	370.63
102	15.1.04.014	Направа надзиждане на РП от бетонни сегменти (4бр.на ред)	бр	10.89
		Изделия за УО		
103	15.1.04.015	Доставка и полагане на фундамент стоманобетонен	бр	62.22
104	15.1.04.016	Доставка и полагане на тръба бетонна ф400 / L=1000мм с PVC отвор ф200	бр	59.21
105	15.1.04.017	Доставка и полагане на тръба бетонна ф400 / L=1000мм с муфа	бр	76.19
106	15.1.04.018	Доставка и монтаж на решетка чугунена с р-ри 45/40/6-комплект	бр	181.57
15.1.05.		МОНТАЖНИ РАБОТИ		
107	15.1.05.001	Монтаж на тръби ПЕВП ф25 - ф40 - в траншеи	м1	0.74
108	15.1.05.002	Монтаж на тръби ПЕВП ф50 - ф63 - в траншеи	м1	1.30
109	15.1.05.003	Монтаж на тръби ПЕВП ф75 - ф90 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	1.70
110	15.1.05.004	Монтаж на тръби ПЕВП ф110 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	2.67
111	15.1.05.005	Монтаж на тръби ПЕВП ф125 и ф140 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	3.33
112	15.1.05.006	Монтаж на тръби ПЕВП ф160 и ф180 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	4.09
113	15.1.05.007	Монтаж на тръби ПЕВП ф200 и ф225 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	5.26
114	15.1.05.008	Монтаж на тръби ПЕВП ф250 и ф280 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	6.48
115	15.1.05.009	Монтаж на тръби ПЕВП ф315 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	8.21
116	15.1.05.010	Монтаж на тръби ПЕВП ф355 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	10.83
117	15.1.05.011	Монтаж на тръби ПЕВП ф400 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	16.7
118	15.1.05.012	Монтаж на тръби ПЕВП ф500 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	21.23
119	15.1.05.013	Монтаж на тръби ПЕВП ф560 и ф630 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	27.08
120	15.1.05.014	Монтаж на тръби ПЕВП ф710 и ф800 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	35.54
121	15.1.05.015	Монтаж на тръби ПЕВП ф900 вкл. ч.заваряване - в траншеи	м1	45.79
122	15.1.05.016	Монтаж на тръби ПЕВП ф25 - ф40 - в сгради вкл. укрепване	м1	1.49
123	15.1.05.017	Монтаж на тръби ПЕВП ф50 - ф63 - в сгради вкл. укрепване	м1	1.80
124	15.1.05.018	Монтаж на тръби ПЕВП ф75 - ф90 - в сгради вкл. укрепване	м1	2.08
125	15.1.05.019	Монтаж по безизкопна техн. на тръби ПЕВП ф25 - ф63	м1	29.2
126	15.1.05.020	Монтаж по безизкопна техн. на тръби ПЕВП ф75 - ф90	м1	37.4

127	15.1.05.021	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП ф110 вкл. ч.заваряване	м1	54.74
128	15.1.05.022	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП ф125 и ф140 вкл. ч.заваряване	м1	56.57
129	15.1.05.023	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП ф160 и ф180 вкл. ч.заваряване	м1	61.12
130	15.1.05.024	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП ф200 и ф225 вкл. ч.заваряване	м1	67.51
131	15.1.05.025	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП ф250 и ф280 вкл. ч.заваряване	м1	75.72
132	15.1.05.026	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП ф315 вкл. ч.заваряване	м1	127.72
133	15.1.05.027	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП ф355 вкл. ч.заваряване	м1	145.96
134	15.1.05.028	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП ф400 вкл. ч.заваряване	м1	164.22
135	15.1.05.029	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП ф500 вкл. ч.заваряване	м1	213.47
136	15.1.05.030	Монтаж по безизкопна техн. на тръби ПЕВП ф25 - ф63 при преминаване през транзитни отвори	м1	8.76
137	15.1.05.031	Монтаж по безизкопна техн. на тръби ПЕВП ф75 - ф90 при преминаване през транзитни отвори	м1	11.22
138	15.1.05.032	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП ф110 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	м1	16.42
139	15.1.05.033	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП ф125 и ф140 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	м1	16.97
140	15.1.05.034	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП ф160 и ф180 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	м1	18.34
141	15.1.05.035	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП ф200 и ф225 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	м1	20.26
142	15.1.05.036	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП ф250 и ф280 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	м1	22.72
143	15.1.05.037	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП ф315 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	м1	38.31
144	15.1.05.038	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП ф355 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	м1	43.79
145	15.1.05.039	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП ф400 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	м1	49.27
146	15.1.05.040	Монтаж по безизкопна техн. /направляем сондаж/ на тръби ПЕВП ф500 вкл. ч.заваряване при преминаване през транзитни отвори	м1	64.04
147	15.1.05.041	Полагане РЕ тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба ф110	м1	137.32
148	15.1.05.042	Полагане РЕ тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба ф125 и ф140	м1	156.13
149	15.1.05.043	Полагане РЕ тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба ф160 и ф180	м1	184.85
150	15.1.05.044	Полагане РЕ тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба ф200 и ф225	м1	211.27
151	15.1.05.045	Полагане РЕ тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба ф250 и ф280	м1	229.85
152	15.1.05.046	Полагане РЕ тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба ф315	м1	274.91
153	15.1.05.047	Полагане РЕ тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба ф355	м1	340.62
154	15.1.05.048	Полагане РЕ тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба ф400	м1	359.5
155	15.1.05.049	Полагане РЕ тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба ф500	м1	467.35
156	15.1.05.050	Полагане РЕ тръби по метод тръба в тръба чрез увеличаване на диаметъра - полагана тръба ф630	м1	575.2
157	15.1.05.051	Полагане РЕ тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба ф63	м1	12.2
158	15.1.05.052	Полагане РЕ тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба ф90	м1	16.98
159	15.1.05.053	Полагане РЕ тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба ф110	м1	21.7

160	15.1.05.054	Полагане РЕ тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба ф125 и ф140	м1	26.04
161	15.1.05.055	Полагане РЕ тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба ф160 и ф180	м1	35.49
162	15.1.05.056	Полагане РЕ тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба ф200 и ф225	м1	48.8
163	15.1.05.057	Полагане РЕ тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба ф250 и ф280	м1	65.08
164	15.1.05.058	Полагане РЕ тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба ф315	м1	68.33
165	15.1.05.059	Полагане РЕ тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба ф355	м1	78.1
166	15.1.05.060	Полагане РЕ тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба ф400	м1	80.41
167	15.1.05.061	Полагане РЕ тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба ф500	м1	100.5
168	15.1.05.062	Полагане РЕ тръби по метод тръба в тръба с намаляване на диаметъра - полагана тръба ф560 и ф630	м1	105.53
169	15.1.05.063	Монтаж на ТСК до 1" вкл. шиш и гърне	бр	30.3
170	15.1.05.064	Монтаж на ТСК до 2" вкл. шиш и гърне	бр	37.75
171	15.1.05.065	Монтаж на СК Ду 65 вкл. шиш и гърне	бр	26.70
172	15.1.05.066	Монтаж на СК Ду 80 вкл. шиш и гърне	бр	28.57
173	15.1.05.067	Монтаж на СК Ду 100 вкл. шиш и гърне	бр	32.54
174	15.1.05.068	Монтаж на СК Ду 125 вкл. шиш и гърне	бр	36.52
175	15.1.05.069	Монтаж на СК Ду 150 вкл. шиш и гърне	бр	40.58
176	15.1.05.070	Монтаж на СК Ду 200 вкл. шиш и гърне	бр	43.96
177	15.1.05.071	Монтаж на СК Ду 250 вкл. шиш и гърне	бр	62.96
178	15.1.05.072	Монтаж на СК Ду 300 вкл. шиш и гърне	бр	85.59
179	15.1.05.073	Монтаж на СК Ду 350 вкл. шиш и гърне	бр	155.25
180	15.1.05.074	Монтаж на СК Ду 400 вкл. шиш и гърне	бр	195.26
181	15.1.05.075	Монтаж на СК Ду 500 вкл. шиш и гърне	бр	239
182	15.1.05.076	Монтаж на СК Ду 600 вкл. шиш и гърне	бр	305.83
183	15.1.05.077	Монтаж на СК Ду 700 вкл. шиш и гърне	бр	377.99
184	15.1.05.078	Монтаж на СК Ду 800 вкл. шиш и гърне	бр	450.16
185	15.1.05.079	Монтаж на СК Ду 900 вкл. шиш и гърне	бр	499.56
186	15.1.05.080	Монтаж на СК Ду 1000 вкл. шиш и гърне	бр	544.74
187	15.1.05.081	Монтаж на ПХ 70/80 вкл. гърне	бр	37.53
188	15.1.05.082	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. ПЕВП до ф90	бр	20.21
189	15.1.05.083	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. ПЕВП от ф110 до ф160	бр	20.77
190	15.1.05.084	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. ПЕВП от ф200 до ф250	бр	29.86
191	15.1.05.085	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. ПЕВП до ф315	бр	32.54
192	15.1.05.086	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. ПЕВП до ф400	бр	34.50
193	15.1.05.087	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. до ф530	бр	62.1
194	15.1.05.088	Монтаж на водовземна скоба върху водопр. до ф630	бр	69.00
195	15.1.05.089	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. до Ф63 вкл. осв. фланец	бр	8.31
196	15.1.05.090	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. до Ф90 вкл. осв. фланец	бр	14.11
197	15.1.05.091	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф110 вкл. осв. фланец	бр	18.71
198	15.1.05.092	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф125 и ф140 вкл. осв. фланец	бр	23.07
199	15.1.05.093	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф160 и ф180 вкл. осв. фланец	бр	24.59
200	15.1.05.094	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф200 и ф225 вкл. осв. фланец	бр	29.72
201	15.1.05.095	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф250 и ф280 вкл. осв. фланец	бр	39.12
202	15.1.05.096	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф315 вкл. осв. фланец	бр	55.00
203	15.1.05.097	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф355 вкл. осв. фланец	бр	64.12
204	15.1.05.098	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф400 вкл. осв. фланец	бр	89.30
205	15.1.05.099	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф500 вкл. осв. фланец	бр	126.74
206	15.1.05.100	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф560 и Ф630 вкл. осв. фланец	бр	160.46
207	15.1.05.101	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф710 и Ф800 вкл. осв. фланец	бр	194.77
208	15.1.05.102	Монтаж РЕ Фланшови накрайници челно зав. Ф900 вкл. осв. фланец	бр	226.54
209	15.1.05.103	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем до Ф63	бр	16.29
210	15.1.05.104	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем до Ф90	бр	27.66
211	15.1.05.105	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф110	бр	36.8
212	15.1.05.106	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф125 и ф140	бр	40.82
213	15.1.05.107	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф160 и ф180	бр	47.71
214	15.1.05.108	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф200 и ф225	бр	55.25
215	15.1.05.109	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф250 и ф280	бр	75.89

216	15.1.05.110	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф315	бр	104.28
217	15.1.05.111	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф355	бр	117.87
218	15.1.05.112	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф400	бр	150.5
219	15.1.05.113	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф500	бр	191.19
220	15.1.05.114	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф560 и Ф630	бр	236.01
221	15.1.05.115	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф710 и Ф800	бр	285.38
222	15.1.05.116	Монтаж РЕ Тройник челно заваряем Ф900	бр	331.01
223	15.1.05.117	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо до Ф63	бр	12.06
224	15.1.05.118	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо до Ф90	бр	20.47
225	15.1.05.119	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф110	бр	27.26
226	15.1.05.120	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф125 и ф140	бр	31.10
227	15.1.05.121	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф160 и ф180	бр	34.99
228	15.1.05.122	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф200 и ф225	бр	45.02
229	15.1.05.123	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф250 и ф280	бр	56.21
230	15.1.05.124	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф315	бр	77.25
231	15.1.05.125	Монтаж РЕ Коляно челно заваряем Ф355	бр	78.57
232	15.1.05.126	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф400	бр	100.34
233	15.1.05.127	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф500	бр	127.45
234	15.1.05.128	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф560 и Ф630	бр	157.34
235	15.1.05.129	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф710 и Ф800	бр	190.26
236	15.1.05.130	Монтаж РЕ Коляно челно заваряемо Ф900	бр	227.90
237	15.1.05.131	Монтаж РЕ Намалител до ф63 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	14.79
238	15.1.05.132	Монтаж РЕ Намалител до ф90 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	23.52
239	15.1.05.133	Монтаж РЕ Намалител от ф110 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	31.35
240	15.1.05.134	Монтаж РЕ Намалител от ф125 и ф140 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	33.07
241	15.1.05.135	Монтаж РЕ Намалител от ф160 и ф180 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	42.41
242	15.1.05.136	Монтаж РЕ Намалител от ф200 и ф225 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	47.28
243	15.1.05.137	Монтаж РЕ Намалител от ф250 и ф280 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	58.28
244	15.1.05.138	Монтаж РЕ Намалител от ф315 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	80.08
245	15.1.05.139	Монтаж РЕ Намалител от ф355 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	82.28
246	15.1.05.140	Монтаж РЕ Намалител от ф400 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	99.40
247	15.1.05.141	Монтаж РЕ Намалител от ф500 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	126.55
248	15.1.05.142	Монтаж РЕ Намалител от ф560 и ф630 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	158.22
249	15.1.05.143	Монтаж РЕ Намалител от ф710 и ф800 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	170.04
250	15.1.05.144	Монтаж РЕ Намалител от ф900 към по-малък диаметър челно заваряем	бр	191.44
251	15.1.05.145	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители/ до ф90	бр	12.89
252	15.1.05.146	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители/ ф110	бр	16.19
253	15.1.05.147	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители/ ф125 и ф140	бр	15.62
254	15.1.05.148	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители/ ф160 и ф180	бр	19.5
255	15.1.05.149	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф200 и ф225	бр	29.42
256	15.1.05.150	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф250 и ф280	бр	35.58
257	15.1.05.151	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф315	бр	42.07
258	15.1.05.152	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф400	бр	44.48
259	15.1.05.153	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф500	бр	57.82
260	15.1.05.154	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф560 и ф630	бр	71.16
261	15.1.05.155	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф710 и ф800	бр	85.62
262	15.1.05.156	Монтаж на РЕ фасонни части електрозаваряеми /муфи, колена, намалители и електрозаваряемо седловидно разклонение/ ф900	бр	100.30

263	15.1.05.157	Монтаж на РЕ фасонни части с бърза механична връзка /муфи, колена, тройници, преходи вкл. с редуцираща резба външна или вътрешна/ ф25 - ф40	бр	1.83
264	15.1.05.158	Монтаж на РЕ фасонни части с бърза механична връзка /муфи, колена, тройници, преходи вкл. с редуцираща резба външна или вътрешна/ ф50 - ф63	бр	2.32
265	15.1.05.159	Монтаж на РЕ фасонни части с бърза механична връзка /муфи, колена, тройници, преходи вкл. с редуцираща резба външна или вътрешна/ ф75	бр	2.57
266	15.1.05.160	Монтаж на РЕ фасонни части с бърза механична връзка /муфи, колена, тройници, преходи вкл. с редуцираща резба външна или вътрешна/ ф90	бр	2.81
267	15.1.05.161	Монтаж на РЕ фасонни части с бърза механична връзка /муфи, колена, тройници, преходи вкл. с редуцираща резба външна или вътрешна/ ф110	бр	3.06
268	15.1.05.162	Монтаж на поцинковани / месингови фасонни части до 1" вкл.	бр	2.21
269	15.1.05.163	Монтаж на поцинковани / месингови фасонни части до 2" вкл.	бр	2.73
270	15.1.05.164	Монтаж на поцинковани / месингови фасонни части над 2"	бр	3.25
271	15.1.05.165	Монтаж на СК резбови до 1" вкл.	бр	2.25
272	15.1.05.166	Монтаж на СК резбови до 2" вкл.	бр	3.68
273	15.1.05.167	Монтаж на СК резбови над 2"	бр	5.71
274	15.1.05.168	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ до Ду 80mm	бр	17.99
275	15.1.05.169	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду100mm	бр	18.85
276	15.1.05.170	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду125mm	бр	27.36
277	15.1.05.171	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду150mm	бр	37.97
278	15.1.05.172	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду175mm	бр	40.09
279	15.1.05.173	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду200mm	бр	44.3
280	15.1.05.174	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду225mm	бр	45.24
281	15.1.05.175	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду250mm	бр	50.65
282	15.1.05.176	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду300mm	бр	56.13
283	15.1.05.177	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду350mm	бр	61.55
284	15.1.05.178	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду400mm	бр	97.68
285	15.1.05.179	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду500mm	бр	111.1
286	15.1.05.180	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду600mm	бр	126.88
287	15.1.05.181	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду700mm	бр	135.76
288	15.1.05.182	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду800mm	бр	144.64
289	15.1.05.183	Монтаж на универсален адаптор, комби фланец или демонтажна връзка от ДЧ Ду1000mm	бр	185.51
290	15.1.05.184	Монтаж на фланец стоманен свободен до Ду80 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	12.87
291	15.1.05.185	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду100 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	20.1
292	15.1.05.186	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду125 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	24.17
293	15.1.05.187	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду150 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	25.26
294	15.1.05.188	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду200 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	35.58
295	15.1.05.189	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду250 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	46.13
296	15.1.05.190	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду300 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	84.71
297	15.1.05.191	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду350 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	84.71
298	15.1.05.192	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду400 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	121.88

299	15.1.05.193	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду500 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	121.89
300	15.1.05.194	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду600 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	141.06
301	15.1.05.195	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду700 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	157.77
302	15.1.05.196	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду800 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	169.86
303	15.1.05.197	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду900 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	175.26
304	15.1.05.198	Монтаж на фланец стоманен свободен Ду1000 вкл. заварка и гумено уплътнение	бр	179.50
305	15.1.05.199	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду80 вкл.гумено уплътнение	бр	4.2
306	15.1.05.200	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду100 вкл.гумено уплътнение	бр	5.62
307	15.1.05.201	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду125 вкл.гумено уплътнение	бр	6.96
308	15.1.05.202	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду150 вкл.гумено уплътнение	бр	8.87
309	15.1.05.203	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду200 вкл.гумено уплътнение	бр	16.29
310	15.1.05.204	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду250 вкл.гумено уплътнение	бр	18.68
311	15.1.05.205	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду300 вкл.гумено уплътнение	бр	25.83
312	15.1.05.206	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду350 вкл.гумено уплътнение	бр	27.58
313	15.1.05.207	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду400 вкл.гумено уплътнение	бр	29.04
314	15.1.05.208	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду500 вкл.гумено уплътнение	бр	50.08
315	15.1.05.209	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду600 вкл.гумено уплътнение	бр	76.17
316	15.1.05.210	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду700 вкл.гумено уплътнение	бр	88.8
317	15.1.05.211	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду800 вкл.гумено уплътнение	бр	101.43
318	15.1.05.212	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду900 вкл.гумено уплътнение	бр	104.95
319	15.1.05.213	Монтаж на фланец стоманен глух до Ду1000 вкл.гумено уплътнение	бр	110.43
320	15.1.05.214	Монтаж на двойнодействащ въздушник до 2" - резбови	бр	13.07
321	15.1.05.215	Монтаж на двойнодействащ въздушник фл. Ду 50	бр	14.66
322	15.1.05.216	Монтаж на двойнодействащ въздушник фл. Ду 80	бр	15.18
323	15.1.05.217	Монтаж на двойнодействащ въздушник фл. Ду 100	бр	17.79
324	15.1.05.218	Монтаж на двойнодействащ въздушник фл. Ду 150	бр	23.01
325	15.1.05.219	Монтаж на двойнодействащ въздушник фл. Ду 200	бр	33.46
326	15.1.05.220	Монтаж на "жаба" клапа Ду80	бр	14.72
327	15.1.05.221	Монтаж на "жаба" клапа Ду100	бр	14.89
328	15.1.05.222	Монтаж на "жаба" клапа Ду150	бр	18.62
329	15.1.05.223	Монтаж на "жаба" клапа Ду200	бр	22.09
330	15.1.05.224	Монтаж на "жаба" клапа Ду250	бр	28.03
331	15.1.05.225	Монтаж на "жаба" клапа Ду300	бр	36.52
332	15.1.05.226	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър до Ду 80	бр	24.35
333	15.1.05.227	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър Ду 100	бр	30.18
334	15.1.05.228	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър Ду 150	бр	41.9
335	15.1.05.229	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър Ду 200	бр	61.49
336	15.1.05.230	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър Ду 250	бр	93.4
337	15.1.05.231	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър Ду 300	бр	128.93
338	15.1.05.232	Монтаж на редуцир-вентил или "У" филтър Ду 350	бр	165.45
339	15.1.05.233	Монтаж на тръба ДЧ до Ду100 - в траншеи	м1	6.59
340	15.1.05.234	Монтаж на тръба ДЧ Ду125 - в траншеи	м1	7.21
341	15.1.05.235	Монтаж на тръба ДЧ Ду150 - в траншеи	м1	7.91
342	15.1.05.236	Монтаж на тръба ДЧ Ду200 - в траншеи	м1	15.33
343	15.1.05.237	Монтаж на тръба ДЧ Ду250 - в траншеи	м1	17.76
344	15.1.05.238	Монтаж на тръба ДЧ Ду300 - в траншеи	м1	23.36
345	15.1.05.239	Монтаж на тръба ДЧ Ду350 - в траншеи	м1	24.4
346	15.1.05.240	Монтаж на тръба ДЧ Ду400 - в траншеи	м1	29.36
347	15.1.05.241	Монтаж на тръба ДЧ Ду500 - в траншеи	м1	37.68
348	15.1.05.242	Монтаж на тръба ДЧ Ду600 - в траншеи	м1	45.55
349	15.1.05.243	Монтаж на тръба ДЧ Ду800 - в траншеи	м1	65.99
350	15.1.05.244	Монтаж на тръба ДЧ Ду1000 - в траншеи	м1	99.28
351	15.1.05.245	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ до Ду80	бр	5.89
352	15.1.05.246	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду100	бр	7.33
353	15.1.05.247	Монтаж на фасонни части от ДЧ /колена, намалители, тройници, преходи с муфени, фланшови или гладки краища/ Ду125	бр	9.84

[illegible]

379	15.1.05.273	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф75 за пресвързване (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС)	бр	85.36
380	15.1.05.274	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф75 до ТСК (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС и ТСК)	бр	127.22
381	15.1.05.275	Монтаж на сградно водопроводно отклонение с диаметър ф75 до същ. ВВ (включително доставка на необходимите фасонни части със съответния диаметър необходими за монтажа на СВО, без ВС, ТСК и СК)	бр	162.01
382	15.1.05.276	Доставка и монтаж на указателни табели за СК и ПХ	бр	9.40
383	15.1.05.277	Дезинфекция на водопровод до ф 110 с реагент със съдържание на хлор	м1	0.2
384	15.1.05.278	Дезинфекция на водопровод до ф 200 с реагент със съдържание на хлор	м1	0.25
385	15.1.05.279	Дезинфекция на водопровод до ф 315 с реагент със съдържание на хлор	м1	0.65
386	15.1.05.280	Дезинфекция на водопровод до ф 400 с реагент със съдържание на хлор	м1	0.91
387	15.1.05.281	Дезинфекция на водопровод до ф 500 с реагент със съдържание на хлор	м1	1.33
388	15.1.05.282	Дезинфекция на водопровод до ф 630 с реагент със съдържание на хлор	м1	1.49
389	15.1.05.283	Дезинфекция на водопровод до ф 800 с реагент със съдържание на хлор	м1	3.27
390	15.1.05.284	Дезинфекция на водопровод до ф 1000 с реагент със съдържание на хлор	м1	4.41
391	15.1.05.285	Дезинфекция на водопровод до ф 110 с реагент със съдържание на кислороден прекис	м1	0.23
392	15.1.05.286	Дезинфекция на водопровод до ф 200 с реагент със съдържание на кислороден прекис	м1	0.29
393	15.1.05.287	Дезинфекция на водопровод до ф 315 с реагент със съдържание на кислороден прекис	м1	0.74
394	15.1.05.288	Дезинфекция на водопровод до ф 400 с реагент със съдържание на кислороден прекис	м1	1.05
395	15.1.05.289	Дезинфекция на водопровод до ф 500 с реагент със съдържание на кислороден прекис	м1	1.53
396	15.1.05.290	Дезинфекция на водопровод до ф 630 с реагент със съдържание на кислороден прекис	м1	1.99
397	15.1.05.291	Дезинфекция на водопровод до ф 800 с реагент със съдържание на кислороден прекис	м1	3.76
398	15.1.05.292	Дезинфекция на водопровод до ф 1000 с реагент със съдържание на кислороден прекис	м1	5.07
399	15.1.05.293	Изпитване на водопровод до ф110	м1	0.74
400	15.1.05.294	Изпитване на водопровод до ф 200	м1	1.21
401	15.1.05.295	Изпитване на водопровод до ф 315	м1	1.49
402	15.1.05.296	Изпитване на водопровод до ф 400	м1	1.67
403	15.1.05.297	Изпитване на водопровод до ф 500	м1	2.05
404	15.1.05.298	Изпитване на водопровод до ф 630	м1	2.24
405	15.1.05.299	Изпитване на водопровод до ф 800	м1	2.79
406	15.1.05.300	Изпитване на водопровод до ф 1000	м1	3.35
407	15.1.05.301	Монтаж на сигнална лента върху водопровод	м1	0.33
408	15.1.05.302	Монтаж на "проводник" за обозначаване на трасета (при безизкопно полагане)	м1	0.34
409	15.1.05.303	Монтаж на защитна лента върху водопровод	м1	0.14
410	15.1.05.304	Рязане и почистване за връзка на съществуващи водопроводи	бр.	37.25
411	15.1.05.305	Доставка, монтаж и демонтаж на временен водопровод до ф40	м1	10.01
412	15.1.05.306	Доставка, монтаж и демонтаж на временен водопровод до ф75	м1	15.93
413	15.1.05.307	Доставка, монтаж и демонтаж на временен водопровод до ф110	м1	24.03
414	15.1.05.308	Изграждане на водомерен възел резбови от 3/4" до 1 1/4" (вкл.монтаж на филтър, водомер,обратна клапа и СК-изпр.)	бр	33.31
415	15.1.05.309	Изграждане на водомерен възел резбови от 1 1/2" до 2" (вкл.монтаж на филтър, водомер,обратна клапа и СК-изпр.)	бр	41.55
416	15.1.05.310	Изграждане на водомерен възел резбови от 2 1/2" до 3" (вкл.монтаж на филтър, водомер,обратна клапа и СК)	бр	60.26
417	15.1.05.311	Изграждане на водомерен възел фланшов - водомер с диаметър ф80 (вкл.монтаж на филтър, водомер,обратна клапа и 2-ри СК)	бр	160.28
418	15.1.05.312	Изграждане на водомерен възел фланшов - водомер с диаметър ф100 (вкл.монтаж на филтър, водомер,обратна клапа и 2-ри СК)	бр	209.1
419	15.1.05.313	Изграждане на водомерен възел фланшов - водомер с диаметър ф150 (вкл.монтаж на филтър, водомер,обратна клапа и 2-ри СК)	бр	265.6
420	15.1.05.314	Изграждане на водомерен възел фланшов - водомер с диаметър ф200 (вкл.монтаж на филтър, водомер,обратна клапа и 2-ри СК)	бр	336.3

421	15.1.05.315	Изпълнение на връзка под налягане с диаметър ≤ 50мм на водопровод с диаметър ≤ 300мм	бр	181.99
422	15.1.05.316	Изпълнение на връзка под налягане с диаметър ≤ 50мм на водопровод с диаметър > 300мм	бр	251.33
423	15.1.05.317	Изпълнение на връзка под налягане с диаметър > 50мм на водопровод с диаметър ≤ 300мм	бр	209.73
424	15.1.05.318	Изпълнение на връзка под налягане с диаметър > 50мм на водопровод с диаметър > 300мм	бр	286
425	15.1.05.319	Направа и монтаж на шутер до Ду80	бр	12.79
426	15.1.05.320	Направа и монтаж на шутер Ду100	бр	25.00
427	15.1.05.321	Направа и монтаж на шутер Ду125	бр	31.18
428	15.1.05.322	Направа и монтаж на шутер Ду150	бр	41.14
429	15.1.05.323	Направа и монтаж на шутер до Ду250	бр	64.85
430	15.1.05.324	Направа и монтаж на шутер до Ду350	бр	143.07
431	15.1.05.325	Направа и монтаж на шутер до Ду500	бр	277.41
432	15.1.05.326	Монтаж на обсадни стоманени тръби на естакада до Ду100вкл.заварка	м1	17.8
433	15.1.05.327	Монтаж на обсадни стоманени тръби на естакада до Ду250вкл.заварка	м1	33.52
434	15.1.05.328	Монтаж на обсадни стоманени тръби на естакада до Ду500вкл.заварка	м1	58.15
435	15.1.05.329	Монтаж на обсадни стоманени тръби на естакада до Ду600вкл.заварка	м1	71.9
436	15.1.05.330	Монтаж на обсадни стоманени тръби на естакада до Ду800вкл.заварка	м1	84.95
437	15.1.05.331	Монтаж на обсадни стоманени тръби на естакада до Ду1000вкл.заварка	м1	106.41
438	15.1.05.332	Монтаж на обсадни стом.тръби положени в изкоп до Ду100вкл.заварка	м1	15.47
439	15.1.05.333	Монтаж на обсадни стом.тръби положени в изкоп до Ду250вкл.заварка	м1	27.54
440	15.1.05.334	Монтаж на обсадни стом.тръби положени в изкоп до Ду500вкл.заварка	м1	42.91
441	15.1.05.335	Монтаж на обсадни стом.тръби положени в изкоп до Ду600вкл.заварка	м1	52.36
442	15.1.05.336	Монтаж на обсадни стом.тръби положени в изкоп до Ду800вкл.заварка	м1	62.12
443	15.1.05.337	Монтаж на обсадни стом.тръби положени в изкоп до Ду1000 вкл.заварка	м1	97.19
444	15.1.05.338	Монтаж на стоманена обсадна тръба по безизкопна технология с направляема сондажна машина до ф100	м1	319.60
445	15.1.05.339	Монтаж на стоманена обсадна тръба по безизкопна технология с направляема сондажна машина до ф200	м1	385.40
446	15.1.05.340	Монтаж на стоманена обсадна тръба по безизкопна технология с направляема сондажна машина до ф300	м1	451.20
447	15.1.05.341	Монтаж на стоманена обсадна тръба по безизкопна технология с направляема сондажна машина до ф350	м1	470.00
448	15.1.05.342	Монтаж на стоманена обсадна тръба по безизкопна технология с направляема сондажна машина до ф400	м1	517.00
449	15.1.05.343	Монтаж на стоманена обсадна тръба по безизкопна технология с направляема сондажна машина до ф500	м1	540.50
450	15.1.05.344	Монтаж на стоманена обсадна тръба по безизкопна технология с направляема сондажна машина до ф600	м1	676.80
451	15.1.05.345	Монтаж на стоманена обсадна тръба по безизкопна технология с направляема сондажна машина до ф700	м1	902.40
452	15.1.05.346	Монтаж на стоманена обсадна тръба по безизкопна технология с направляема сондажна машина до ф800	м1	1081.00
	15.1.06.	ПЪТНА ЧАСТ		
453	15.1.06.001	Валиране и подравняване пътно легло	м2	1.94
454	15.1.06.002	Полагане на основен пласт от нефракциониран трошен скален материал вкл. превоз, складиране и уплътняване (Материалът трябва да отговаря на изискванията на Приложение №1)	м3	33.01
455	15.1.06.003	Полагане на основен пласт от скален материал с подбрана зърнометрия фракция вкл. превоз, складиране и уплътняване (Материалът трябва да отговаря на изискванията на Приложение №1)	м3	35.93
456	15.1.06.004	Полагане на основен пласт от изкуствен или рециклиран скален материал, вкл. превоз, складиране и уплътняване (Материалът трябва да отговаря на изискванията на Приложение №1)	м3	24.95
457	15.1.06.005	Полагане битумизирана основа	т	117.69
458	15.1.06.006	Полагане асфалтобетон непътна смес	т	147.62
459	15.1.06.007	Полагане асфалтобетон пътна смес	т	160.29
460	15.1.06.008	Полагане студена асфалтова смес	т	244.40
461	15.1.06.009	Заливане фуги с асфалтова смес	м1	1.75
462	15.1.06.010	Възстановяване паважна настилка от среден паваж, вкл.пясъч-на подложка и превоз от депо (склад)	м2	18.1
463	15.1.06.011	Възстановяване паважна настилка от едър паваж, вкл.пясъчна подложка и превоз от депо (склад)	м2	17.6

464	15.1.06.012	Възстановяване настилка от бетонови павета на циментов разтвор, вкл.пясъчна подложка	м2	12.47
465	15.1.06.013	Направа настилка от бетонови павета на циментов разтвор, вкл. пясъчна подложка	м2	38.82
466	15.1.06.014	Възстановяване настилка от съществуващи паркинг елементи	м2	17.88
467	15.1.06.015	Направа настилка от нови паркинг елементи	м2	44.66
468	15.1.06.016	Възстановяване макадамова настилка от заклинен трошен камък, вкл. превоз и уплътняване	м2	11.13
469	15.1.06.017	Рекултивация на хумус, вкл.разриване и подравняване	м2	4.01
470	15.1.06.018	Възстановяване на тротоарна настилка от бетонови плочи (съществуващи)	м2	14.93
471	15.1.06.019	Направа на тротоарна настилка от нови бетонови плочи	м2	34.42
472	15.1.06.020	Възстановяване гранитни бордюри,вкл.бетонова основа	м1	14.47
473	15.1.06.021	Възстановяване бетонови бордюри, вкл.бетонова основа	м1	12.47
474	15.1.06.022	Полагане бетонови бордюри 18/35/100, вкл.бетонова основа	м1	30.3
475	15.1.06.023	Полагане бетонови бордюри 15/25/100, вкл.бетонова основа	м1	21.01
476	15.1.06.024	Полагане бетонови градински бордюри 8/16/50, вкл.бетонова основа	м1	15.95
15.1.07. ВРЕМЕННА ОРГАНИЗАЦИЯ НА ДВИЖЕНИЕТО				
477	15.1.07.001	Пътен знак от група А, В, Г на стойка	бр	12.41
478	15.1.07.002	Пътен знак от група С 3 - 6 на стойки	бр	14.66
479	15.1.07.003	Мигаща светлина на стойка - С16	бр	18.05
480	15.1.07.004	Подвижен светофар - С17	бр/ден	14.10
481	15.1.07.005	Полиетиленова ограждаща лента	м1	0.28
15.1.08. ПЛАН ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ				
482	15.1.08.001	Монтаж и демонтаж на плътна ограда	м1	2.63
483	15.1.08.002	Информационно табло	бр	75.20
484	15.1.08.003	Химическа тоалетна - преносима	бр	178.60
485	15.1.08.004	Преносим контейнер за санитарно-битови нужди	бр	103.40
486	15.1.08.005	Преносим контейнер за строителни отпадъци	бр	131.60
15.1.09. ГЕОДЕЗИЧЕСКО ЗАСНЕМАНЕ				
487	15.1.09.001	Геодезическа снимка - релеф, вкл. характерни точки от надземната инфраструктура	м2	0.28
488	15.1.09.002	Трасиране на точки на съоръжения от инженерната инфраструктура	бр	0.24
489	15.1.09.003	Трасиране на граници на имоти, контури на сгради и улична регулация	бр.точка	14.10
490	15.1.09.004	Геодезическо заснемане и нанасяне в кадастъра на линейни съоръжения от инженерната инфраструктура	м1	0.52
491	15.1.09.005	Геодезическо заснемане на точки по съоръжения от инженерната инфраструктура	бр.точка	9.40
492	15.1.09.006	Геодезическо заснемане граници на имоти и контури на сгради	бр.точка	9.40
493	15.1.09.007	ССТV инспекция (видеонаблюдение) на проводи с диаметър до ф200	м1	10.81
494	15.1.09.008	ССТV инспекция (видеонаблюдение) на проводи с диаметър от ф200 до ф400 вкл.	м1	14.38
495	15.1.09.009	ССТV инспекция (видеонаблюдение) на проводи с диаметър от ф500 до ф800 вкл.	м1	18.24
496	15.1.09.010	ССТV инспекция (видеонаблюдение) на проводи с диаметър от ф900 до ф1200 вкл.	м1	22.35

ЕДИНИЧНИ ЦЕНИ
Ценова таблица 2

№ по ред	Позиция	Наименование на материала	единица мярка	единична цена
1	2	3	4	6
	15.2.01.	Тръби		
		Стоманени тръби		
1	15.2.01.001	Тръба стоманена ф108/4.5	м ¹	33.08
2	15.2.01.002	Тръба стоманена ф159/5	м ¹	56.71
3	15.2.01.003	Тръба стоманена ф219/5	м ¹	86.88
4	15.2.01.004	Тръба стоманена ф273/6	м ¹	103.68
5	15.2.01.005	Тръба стоманена ф324/6	м ¹	196.74
6	15.2.01.006	Тръба стоманена ф377/7	м ¹	196.28
7	15.2.01.007	Тръба стоманена ф426/7	м ¹	260.18
8	15.2.01.008	Тръба стоманена ф530/7	м ¹	405.56
9	15.2.01.009	Тръба стоманена ф630/7	м ¹	482.63
10	15.2.01.010	Тръба стоманена ф820/8	м ¹	604.00
11	15.2.01.011	Тръба стоманена ф1000/8	м ¹	484.27
		PVC тръби		
12	15.2.01.012	Тръба PVC Ф110	м ¹	11.15
13	15.2.01.013	Тръба PVC Ф160	м ¹	20.99
14	15.2.01.014	Тръба PVC Ф200	м ¹	33.86
15	15.2.01.015	Тръба PVC Ф110 перфорирана	м ¹	11.15
16	15.2.01.016	Тръба PVC Ф160 перфорирана	м ¹	20.99
	15.2.02.	Фланци		
		Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници PN10		
17	15.2.02.001	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 63/50 PN10	бр	13.06
18	15.2.02.002	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 75/65 PN10	бр	10.18
19	15.2.02.003	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 90/80 PN10	бр	13.46
20	15.2.02.004	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 110/100 PN10	бр	16.38
21	15.2.02.005	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 125/100 PN10	бр	20.64
22	15.2.02.006	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 140/125 PN10	бр	29.38
23	15.2.02.007	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 160/150 PN10	бр	25.45
24	15.2.02.008	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 180/150 PN10	бр	32.35
25	15.2.02.009	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 200/200 PN10	бр	31.69
26	15.2.02.010	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 225/200 PN10	бр	29.26
27	15.2.02.011	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 250/250 PN10	бр	69.47
28	15.2.02.012	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 280/250 PN10	бр	64.22
29	15.2.02.013	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 315/300 PN10	бр	82.89
30	15.2.02.014	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 355/350 PN10	бр	126.72
31	15.2.02.015	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 400/400 PN10	бр	162.00
32	15.2.02.016	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 500/500 PN10	бр	234.00
33	15.2.02.017	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 560/600 PN10	бр	286.18
34	15.2.02.018	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 630/600 PN10	бр	270.00
35	15.2.02.019	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 710/700 PN10	бр	444.56
36	15.2.02.020	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 800/800 PN10	бр	602.32
37	15.2.02.021	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 900/900 PN10	бр	717.04
		Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници PN16		
38	15.2.02.022	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 140/125 PN16	бр	31.68
39	15.2.02.023	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 160/150 PN16	бр	23.50
40	15.2.02.024	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 180/150 PN16	бр	40.44
41	15.2.02.025	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 200/200 PN16	бр	69.60
42	15.2.02.026	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 225/200 PN16	бр	69.60
43	15.2.02.027	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 250/250 PN16	бр	86.40
44	15.2.02.028	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 280/250 PN16	бр	80.28
45	15.2.02.029	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 315/300 PN16	бр	96.00
46	15.2.02.030	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 355/350 PN16	бр	165.60
47	15.2.02.031	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 400/400 PN16	бр	194.40
48	15.2.02.032	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 500/500 PN16	бр	280.80
49	15.2.02.033	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 560/600 PN16	бр	348.23
50	15.2.02.034	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 630/600 PN16	бр	324.00
51	15.2.02.035	Освободени фланци за РЕ фланшови накрайници 710/700 PN16	бр	417.88
		Демонтажна връзка PN10/16		
52	15.2.02.036	Демонтажна връзка DN100	бр	335.82
53	15.2.02.037	Демонтажна връзка DN150	бр	495.78
54	15.2.02.038	Демонтажна връзка DN200	бр	643.37
55	15.2.02.039	Демонтажна връзка DN250	бр	840.27
56	15.2.02.040	Демонтажна връзка DN300	бр	988.32
57	15.2.02.041	Демонтажна връзка DN350	бр	1 278.06
58	15.2.02.042	Демонтажна връзка DN400	бр	1 584.56
59	15.2.02.043	Демонтажна връзка DN450	бр	1 955.91
60	15.2.02.044	Демонтажна връзка DN500	бр	2 043.34
61	15.2.02.045	Демонтажна връзка DN600	бр	2 619.88
62	15.2.02.046	Демонтажна връзка DN700	бр	3 279.31
63	15.2.02.047	Демонтажна връзка DN800	бр	4 015.51
64	15.2.02.048	Демонтажна връзка DN900	бр	5 235.23
65	15.2.02.049	Демонтажна връзка DN1000	бр	6 477.61
		Фланец стоманен свободен PN10		
66	15.2.02.050	Фланец стоманен свободен PN10 DN50	бр	10.75
67	15.2.02.051	Фланец стоманен свободен PN10 DN65	бр	12.67
68	15.2.02.052	Фланец стоманен свободен PN10 DN80	бр	16.32

69	15.2.02.053	Фланец стоманен свободен PN10 DN100	бр	17.18
70	15.2.02.054	Фланец стоманен свободен PN10 DN125	бр	25.34
71	15.2.02.055	Фланец стоманен свободен PN10 DN150	бр	27.26
72	15.2.02.056	Фланец стоманен свободен PN10 DN200	бр	42.82
73	15.2.02.057	Фланец стоманен свободен PN10 DN250	бр	53.47
74	15.2.02.058	Фланец стоманен свободен PN10 DN300	бр	63.74
75	15.2.02.059	Фланец стоманен свободен PN10 DN350	бр	110.40
76	15.2.02.060	Фланец стоманен свободен PN10 DN400	бр	129.60
77	15.2.02.061	Фланец стоманен свободен PN10 DN500	бр	187.20
78	15.2.02.062	Фланец стоманен свободен PN10 DN600	бр	216.00
79	15.2.02.063	Фланец стоманен свободен PN10 DN700	бр	444.56
80	15.2.02.064	Фланец стоманен свободен PN10 DN800	бр	602.32
81	15.2.02.065	Фланец стоманен свободен PN10 DN900	бр	717.04
82	15.2.02.066	Фланец стоманен свободен PN10 DN1000	бр	910.64
		Фланец стоманен свободен PN16		
83	15.2.02.067	Фланец стоманен свободен PN16 DN65	бр	12.67
84	15.2.02.068	Фланец стоманен свободен PN16 DN80	бр	16.32
85	15.2.02.069	Фланец стоманен свободен PN 16 DN100	бр	17.18
86	15.2.02.070	Фланец стоманен свободен PN 16 DN125	бр	25.34
87	15.2.02.071	Фланец стоманен свободен PN 16 DN150	бр	27.26
88	15.2.02.072	Фланец стоманен свободен PN 16 DN200	бр	55.68
89	15.2.02.073	Фланец стоманен свободен PN16 DN250	бр	69.12
90	15.2.02.074	Фланец стоманен свободен PN16 DN300	бр	76.80
91	15.2.02.075	Фланец стоманен свободен PN16 DN350	бр	132.48
92	15.2.02.076	Фланец стоманен свободен PN16 DN400	бр	155.52
93	15.2.02.077	Фланец стоманен свободен PN16 DN500	бр	252.72
94	15.2.02.078	Фланец стоманен свободен PN16 DN600	бр	291.60
95	15.2.02.079	Фланец стоманен свободен PN16 DN700	бр	318.94
96	15.2.02.080	Фланец стоманен свободен PN16 DN800	бр	435.28
97	15.2.02.081	Фланец стоманен свободен PN16 DN900	бр	608.81
98	15.2.02.082	Фланец стоманен свободен PN16 DN1000	бр	839.93
		Фланец стоманен глух PN10		
99	15.2.02.083	Фланец стоманен глух PN10 DN50	бр	13.44
100	15.2.02.084	Фланец стоманен глух PN10 DN65	бр	14.62
101	15.2.02.085	Фланец стоманен глух PN10 DN80	бр	17.99
102	15.2.02.086	Фланец стоманен глух PN10 DN100	бр	24.17
103	15.2.02.087	Фланец стоманен глух PN10 DN125	бр	33.18
104	15.2.02.088	Фланец стоманен глух PN10 DN150	бр	41.20
105	15.2.02.089	Фланец стоманен глух PN10 DN200	бр	70.66
106	15.2.02.090	Фланец стоманен глух PN10 DN250	бр	102.98
107	15.2.02.091	Фланец стоманен глух PN10 DN300	бр	129.86
108	15.2.02.092	Фланец стоманен глух PN10 DN350	бр	216.96
109	15.2.02.093	Фланец стоманен глух PN10 DN400	бр	270.72
110	15.2.02.094	Фланец стоманен глух PN10 DN500	бр	422.40
111	15.2.02.095	Фланец стоманен глух PN10 DN600	бр	487.68
112	15.2.02.096	Фланец стоманен глух PN10 DN700	бр	573.97
113	15.2.02.097	Фланец стоманен глух PN10 DN800	бр	813.47
114	15.2.02.098	Фланец стоманен глух PN10 DN900	бр	973.52
115	15.2.02.099	Фланец стоманен глух PN10 DN1000	бр	1 337.56
		Фланец стоманен глух PN16		
116	15.2.02.100	Фланец стоманен глух PN16 DN125	бр	33.18
117	15.2.02.101	Фланец стоманен глух PN16 DN150	бр	41.20
118	15.2.02.102	Фланец стоманен глух PN16 DN200	бр	68.10
119	15.2.02.103	Фланец стоманен глух PN16 DN250	бр	107.54
120	15.2.02.104	Фланец стоманен глух PN16 DN300	бр	134.05
121	15.2.02.105	Фланец стоманен глух PN16 DN350	бр	305.28
122	15.2.02.106	Фланец стоманен глух PN16 DN400	бр	388.80
123	15.2.02.107	Фланец стоманен глух PN16 DN500	бр	601.92
124	15.2.02.108	Фланец стоманен глух PN16 DN600	бр	616.32
125	15.2.02.109	Фланец стоманен глух PN16 DN700	бр	675.67
126	15.2.02.110	Фланец стоманен глух PN16 DN800	бр	822.17
127	15.2.02.111	Фланец стоманен глух PN16 DN900	бр	1 249.31
128	15.2.02.112	Фланец стоманен глух PN16 DN1000	бр	1 712.08
		Фланец резбови PN10		
129	15.2.02.113	Фланец резбови 80 / 1"	бр	25.20
130	15.2.02.114	Фланец резбови 80 / 2"	бр	25.20
131	15.2.02.115	Фланец резбови 80 / 2 1/2"	бр	25.20
132	15.2.02.116	Фланец резбови 100/1"	бр	30.00
133	15.2.02.117	Фланец резбови 100/2"	бр	30.00
134	15.2.02.118	Фланец резбови 100/2 1/2"	бр	30.00
135	15.2.02.119	Фланец резбови 150/2"	бр	49.20
136	15.2.02.120	Фланец резбови 150/3"	бр	49.20
137	15.2.02.121	Фланец резбови 200/2"	бр	73.20
		Компенсатори PN10		
138	15.2.02.122	Компенсатор фланшов за питейна вода DN150, PN10	бр	559.07
139	15.2.02.123	Компенсатор фланшов за питейна вода DN200, PN10	бр	704.24
140	15.2.02.124	Компенсатор фланшов за питейна вода DN250, PN10	бр	906.56
141	15.2.02.125	Компенсатор фланшов за питейна вода DN300, PN10	бр	1 244.78
142	15.2.02.126	Компенсатор фланшов за питейна вода DN350, PN10	бр	1 737.46
143	15.2.02.127	Компенсатор фланшов за питейна вода DN400, PN10	бр	2 139.00
144	15.2.02.128	Компенсатор фланшов за питейна вода DN500, PN10	бр	1 271.04
145	15.2.02.129	Компенсатор фланшов за питейна вода DN600, PN10	бр	3 027.02
		Компенсатори PN16		
146	15.2.02.130	Компенсатор фланшов за питейна вода DN150, PN16	бр	589.96

147	15.2.02.131	Компенсатор фланшов за питейна вода DN200, PN16	бр	735.13
148	15.2.02.132	Компенсатор фланшов за питейна вода DN250, PN16	бр	937.45
149	15.2.02.133	Компенсатор фланшов за питейна вода DN300, PN16	бр	1 275.67
150	15.2.02.134	Компенсатор фланшов за питейна вода DN350, PN16	бр	1 768.34
151	15.2.02.135	Компенсатор фланшов за питейна вода DN400, PN16	бр	2 169.89
152	15.2.02.136	Компенсатор фланшов за питейна вода DN500, PN16	бр	2 501.93
153	15.2.02.137	Компенсатор фланшов за питейна вода DN600, PN16	бр	3 057.91
		Жибо преходно		
154	15.2.02.138	Кулп./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN80 PN16	бр	64.69
155	15.2.02.139	Кулп./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN100 PN16	бр	78.19
156	15.2.02.140	Кулп./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN125 PN16	бр	95.47
157	15.2.02.141	Кулп./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN150 PN16	бр	95.47
158	15.2.02.142	Кулп./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN200 PN16	бр	159.62
159	15.2.02.143	Кулп./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN250 PN16	бр	185.87
160	15.2.02.144	Кулп./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN300 PN16	бр	248.08
161	15.2.02.145	Кулп./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN350 PN16	бр	286.31
162	15.2.02.146	Кулп./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN400 PN16	бр	350.46
163	15.2.02.147	Кулп./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN500 PN16	бр	768.31
164	15.2.02.148	Кулп./жибо/за ДЧ,стом.,ПВС,ет.DN600 PN16	бр	992.30
		Уплътнител за фланец		
165	15.2.02.149	Уплътнител за фланец DN50 PN16	бр	0.65
166	15.2.02.150	Уплътнител за фланец DN60 PN16	бр	0.72
167	15.2.02.151	Уплътнител за фланец DN80 PN16	бр	0.94
168	15.2.02.152	Уплътнител за фланец DN100 PN16	бр	1.17
169	15.2.02.153	Уплътнител за фланец DN125 PN16	бр	1.30
170	15.2.02.154	Уплътнител за фланец DN150 PN16	бр	1.72
171	15.2.02.155	Уплътнител за фланец DN200 PN16	бр	2.03
172	15.2.02.156	Уплътнител за фланец DN250 PN16	бр	2.81
173	15.2.02.157	Уплътнител за фланец DN300 PN16	бр	3.43
174	15.2.02.158	Уплътнител за фланец DN350 PN16	бр	3.89
175	15.2.02.159	Уплътнител за фланец DN400 PN16	бр	5.47
176	15.2.02.160	Уплътнител за фланец DN500 PN16	бр	9.36
177	15.2.02.161	Уплътнител за фланец DN600 PN16	бр	11.52
178	15.2.02.162	Уплътнител за фланец DN700 PN16	бр	33.55
179	15.2.02.163	Уплътнител за фланец DN800 PN16	бр	44.31
180	15.2.02.164	Уплътнител за фланец DN900 PN16	бр	47.81
181	15.2.02.165	Уплътнител за фланец DN1000 PN16	бр	54.89
		Гуми за куплунг/жибо/ PN16		
182	15.2.02.166	Гуми за куплунг/жибо/ DN60	бр	1.20
183	15.2.02.167	Гуми за куплунг/жибо/ DN80	бр	1.56
184	15.2.02.168	Гуми за куплунг/жибо/ DN100	бр	1.69
185	15.2.02.169	Гуми за куплунг/жибо/ DN125	бр	1.96
186	15.2.02.170	Гуми за куплунг/жибо/ DN150	бр	2.42
187	15.2.02.171	Гуми за куплунг/жибо/ DN200	бр	3.38
188	15.2.02.172	Гуми за куплунг/жибо/ DN250	бр	4.25
189	15.2.02.173	Гуми за куплунг/жибо/ DN300	бр	5.65
190	15.2.02.174	Гуми за куплунг/жибо/ DN350	бр	7.26
191	15.2.02.175	Гуми за куплунг/жибо/ DN400	бр	9.61
192	15.2.02.176	Гуми за куплунг/жибо/ DN500	бр	12.62
193	15.2.02.177	Гуми за куплунг/жибо/ DN600	бр	16.58
	15.2.03.	Фланшови накрайници		
		РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми PN 10		
194	15.2.03.001	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф63/50 PN 10	бр	7.80
195	15.2.03.002	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф75/65 PN 10	бр	7.13
196	15.2.03.003	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф90 PN 10	бр	7.25
197	15.2.03.004	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф110 PN 10	бр	10.48
198	15.2.03.005	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф125 PN 10	бр	11.80
199	15.2.03.006	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф140 PN 10	бр	15.32
200	15.2.03.007	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф160 PN 10	бр	20.75
201	15.2.03.008	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф180 PN 10	бр	29.04
202	15.2.03.009	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф200 PN 10	бр	31.20
203	15.2.03.010	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф225 PN 10	бр	33.14
204	15.2.03.011	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф250 PN 10	бр	58.19
205	15.2.03.012	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф280 PN 10	бр	76.50
206	15.2.03.013	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф315 PN 10	бр	103.52
207	15.2.03.014	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф355 PN 10	бр	155.98
208	15.2.03.015	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф400 PN 10	бр	259.87
209	15.2.03.016	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф500 PN 10	бр	609.67
210	15.2.03.017	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф560 PN 10	бр	1 209.78
211	15.2.03.018	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф630 PN 10	бр	828.35
212	15.2.03.019	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф710 PN 10	бр	728.08
213	15.2.03.020	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф800 PN 10	бр	904.58
214	15.2.03.021	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф900 PN 10	бр	1 301.70
		РР Фланшови накрайници БМВ		
215	15.2.03.022	РР Фланшови накрайници БМВ Ф63/50 PN10/16	бр	23.17
216	15.2.03.023	РР Фланшови накрайници БМВ Ф75/65 PN10/16	бр	23.17
217	15.2.03.024	РР Фланшови накрайници БМВ Ф90/80 PN10/16	бр	27.80
218	15.2.03.025	РР Фланшови накрайници БМВ Ф110/100 PN10/16	бр	40.15
		РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми PN 16		
219	15.2.03.026	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф63/50 PN 16	бр	5.24
220	15.2.03.027	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф90 PN 16	бр	7.03
221	15.2.03.028	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф110 PN 16	бр	10.69
222	15.2.03.029	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф125 PN 16	бр	15.06
223	15.2.03.030	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф140 PN 16	бр	16.76

224	15.2.03.031	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф160 PN 16	бр	18.72
225	15.2.03.032	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф180 PN 16	бр	30.61
226	15.2.03.033	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф200 PN 16	бр	35.26
227	15.2.03.034	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф225 PN 16	бр	36.22
228	15.2.03.035	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф250 PN 16	бр	63.82
229	15.2.03.036	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф280 PN 16	бр	85.76
230	15.2.03.037	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф315 PN 16	бр	101.48
231	15.2.03.038	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф355 PN 16	бр	183.10
232	15.2.03.039	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф400 PN 16	бр	195.40
233	15.2.03.040	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф500 PN 16	бр	662.36
234	15.2.03.041	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф560 PN 16	бр	1 776.06
235	15.2.03.042	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф630 PN 16	бр	2 713.74
236	15.2.03.043	РЕ Фланшови накрайници челно заваряеми Ф710 PN 16	бр	3 415.00
	15.2.04.	Колена		
		РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо PN 10		
237	15.2.04.001	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф90	бр	26.52
238	15.2.04.002	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф110	бр	32.90
239	15.2.04.003	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф125	бр	39.23
240	15.2.04.004	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф140	бр	48.17
241	15.2.04.005	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф160	бр	71.11
242	15.2.04.006	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф180	бр	80.02
243	15.2.04.007	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф200	бр	109.13
244	15.2.04.008	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф225	бр	130.44
245	15.2.04.009	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф250	бр	363.43
246	15.2.04.010	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф280	бр	517.08
247	15.2.04.011	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф315	бр	602.04
248	15.2.04.012	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф355	бр	586.87
249	15.2.04.013	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф400	бр	694.98
250	15.2.04.014	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф500	бр	2 007.72
251	15.2.04.015	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф560	бр	2 563.70
252	15.2.04.016	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф630	бр	2 828.04
253	15.2.04.017	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф710	бр	4 001.02
254	15.2.04.018	РЕ Коляно на 30° Челно заваряемо Ф800	бр	6 147.90
		РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо PN 16		
255	15.2.04.019	РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф90	бр	27.01
256	15.2.04.020	РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф110	бр	39.22
257	15.2.04.021	РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф125	бр	54.07
258	15.2.04.022	РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф160	бр	107.15
259	15.2.04.023	РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф180	бр	135.10
260	15.2.04.024	РЕ Коляно на 45° Електрозаваряемо Ф225	бр	372.55
		РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо PN 10		
261	15.2.04.025	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф90	бр	8.62
262	15.2.04.026	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф110	бр	13.57
263	15.2.04.027	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф125	бр	21.55
264	15.2.04.028	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф140	бр	31.43
265	15.2.04.029	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф160	бр	34.67
266	15.2.04.030	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф180	бр	58.42
267	15.2.04.031	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф200	бр	59.24
268	15.2.04.032	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф225	бр	70.58
269	15.2.04.033	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф250	бр	158.11
270	15.2.04.034	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф280	бр	332.15
271	15.2.04.035	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф315	бр	251.28
272	15.2.04.036	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф355	бр	988.42
273	15.2.04.037	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф400	бр	1 374.52
274	15.2.04.038	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф500	бр	2 270.27
275	15.2.04.039	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф560	бр	2 568.46
276	15.2.04.040	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф630	бр	3 196.91
277	15.2.04.041	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф710	бр	4 001.02
278	15.2.04.042	РЕ Коляно на 45° Челно заваряемо Ф800	бр	6 147.90
		РЕ Коляно на 90° Електрозаваряемо PN 16		
279	15.2.04.043	РЕ Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф32 PN 16	бр	8.81
280	15.2.04.044	РЕ Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф40 PN 16	бр	10.67
281	15.2.04.045	РЕ Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф50 PN 16	бр	13.38
282	15.2.04.046	РЕ Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф63 PN 16	бр	15.25
283	15.2.04.047	РЕ Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф75 PN 16	бр	22.86
284	15.2.04.048	РЕ Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф90 PN 16	бр	27.01
285	15.2.04.049	РЕ Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф110 PN 16	бр	39.22
286	15.2.04.050	РЕ Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф125 PN 16	бр	54.07
287	15.2.04.051	РЕ Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф160 PN 16	бр	107.15
288	15.2.04.052	РЕ Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф180 PN 16	бр	135.10
289	15.2.04.053	РЕ Коляно на 90° Електрозаваряемо Ф225PN 16	бр	372.55
		РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо PN 10		
290	15.2.04.054	РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо Ф75 PN 10	бр	9.12
291	15.2.04.055	РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо Ф90 PN 10	бр	9.33
292	15.2.04.056	РЕ Коляно на 90° Челно заваряемо Ф110 PN 10	бр	12.19

293	15.2.04.057	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф125 PN 10	бр	20.56
294	15.2.04.058	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф140 PN 10	бр	39.99
295	15.2.04.059	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф160 PN 10	бр	35.80
296	15.2.04.060	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф180 PN 10	бр	53.17
297	15.2.04.061	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф200 PN 10	бр	59.24
298	15.2.04.062	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф225 PN 10	бр	77.04
299	15.2.04.063	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф250 PN 10	бр	179.76
300	15.2.04.064	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф280 PN 10	бр	279.99
301	15.2.04.065	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф315 PN 10	бр	251.28
302	15.2.04.066	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф355 PN 10	бр	849.78
303	15.2.04.067	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф400 PN 10	бр	996.19
304	15.2.04.068	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф500 PN 10	бр	2 026.53
305	15.2.04.069	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф560 PN 10	бр	2 595.78
306	15.2.04.070	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф630 PN 10	бр	3 227.65
307	15.2.04.071	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф710 PN 10	бр	3 578.15
308	15.2.04.072	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф800 PN 10	бр	5 692.50
309	15.2.04.073	РЕ Коляно на 90о Челно заваряемо Ф900 PN 10	бр	2 003.76
		РР Коляно на 45° на БМВ		
310	15.2.04.074	РР Коляно на 45° на БМВ Ф20 PN16	бр	6.13
311	15.2.04.075	РР Коляно на 45° на БМВ Ф25 PN16	бр	6.96
312	15.2.04.076	РР Коляно на 45° на БМВ Ф32 PN16	бр	7.81
313	15.2.04.077	РР Коляно на 45° на БМВ Ф40 PN16	бр	8.04
314	15.2.04.078	РР Коляно на 45° на БМВ Ф50 PN16	бр	9.98
315	15.2.04.079	РР Коляно на 45° на БМВ Ф63 PN16	бр	15.55
		РР Коляно на 90° на БМВ		
316	15.2.04.080	РР Коляно на 90° на БМВ Ф20 PN16	бр	1.39
317	15.2.04.081	РР Коляно на 90° на БМВ Ф25 PN16	бр	1.73
318	15.2.04.082	РР Коляно на 90° на БМВ Ф32 PN16	бр	2.14
319	15.2.04.083	РР Коляно на 90° на БМВ Ф40 PN16	бр	3.89
320	15.2.04.084	РР Коляно на 90° на БМВ Ф50 PN16	бр	5.14
321	15.2.04.085	РР Коляно на 90° на БМВ Ф63 PN16	бр	6.72
322	15.2.04.086	РР Коляно на 90° на БМВ Ф75 PN10	бр	12.70
323	15.2.04.087	РР Коляно на 90° на БМВ Ф90 PN10	бр	16.22
324	15.2.04.088	РР Коляно на 90° на БМВ Ф110 PN10	бр	31.70
		РР Коляно външна резба БМВ		
325	15.2.04.089	РР Коляно вън.резба БМВ Ф20 x 1/2" PN16	бр	1.07
326	15.2.04.090	РР Коляно вън.резба БМВ Ф20 x 3/4" PN16	бр	1.07
327	15.2.04.091	РР Коляно вън.резба БМВ Ф25 x 1/2" PN16	бр	1.25
328	15.2.04.092	РР Коляно вън.резба БМВ Ф25 x 3/4" PN16	бр	1.25
329	15.2.04.093	РР Коляно вън.резба БМВ Ф25 x 1" PN16	бр	1.25
330	15.2.04.094	РР Коляно вън.резба БМВ Ф32 x 3/4" PN16	бр	1.54
331	15.2.04.095	РР Коляно вън.резба БМВ Ф32 x 1" PN16	бр	1.54
332	15.2.04.096	РР Коляно вън.резба БМВ Ф32 x 1 1/4" PN16	бр	1.97
333	15.2.04.097	РР Коляно вън.резба БМВ Ф40 x 1" PN16	бр	4.78
334	15.2.04.098	РР Коляно вън.резба БМВ Ф40 x 1 1/4" PN16	бр	2.58
335	15.2.04.099	РР Коляно вън.резба БМВ Ф40 x 1 1/2" PN16	бр	2.58
336	15.2.04.100	РР Коляно вън.резба БМВ Ф50 x 1 1/2" PN16	бр	3.53
337	15.2.04.101	РР Коляно вън.резба БМВ Ф50 x 1 1/4" PN10	бр	6.59
338	15.2.04.102	РР Коляно вън.резба БМВ Ф50 x 2" PN16	бр	3.53
339	15.2.04.103	РР Коляно вън.резба БМВ Ф63 x 1 1/2" PN16	бр	8.70
340	15.2.04.104	РР Коляно вън.резба БМВ Ф63 x 2" PN16	бр	4.67
341	15.2.04.105	РР Коляно вън.резба БМВ Ф63 x 2 1/2" PN16	бр	4.67
342	15.2.04.106	РР Коляно вън.резба БМВ Ф75 x 2" PN10	бр	18.16
343	15.2.04.107	РР Коляно вън.резба БМВ Ф75 x 2 1/2" PN10	бр	8.11
344	15.2.04.108	РР Коляно вън.резба БМВ Ф90 x 3" PN10	бр	11.82
345	15.2.04.109	РР Коляно вън.резба БМВ Ф90 x 4" PN10	бр	23.47
		РР Коляно вътрешна резба - БМВ		
346	15.2.04.110	РР Коляно вътр.резба - БМВ Ф20 x 1/2" PN16	бр	0.99
347	15.2.04.111	РР Коляно вътр.резба - БМВ Ф20 x 3/4" PN16	бр	1.02
348	15.2.04.112	РР Коляно вътр.резба - БМВ Ф25 x 3/4" PN16	бр	1.33
349	15.2.04.113	РР Коляно вътр.резба - БМВ Ф25 x 1" PN16	бр	1.33
350	15.2.04.114	РР Коляно вътр.резба - БМВ Ф32 x 3/4" PN16	бр	1.58
351	15.2.04.115	РР Коляно вътр.резба - БМВ Ф32 x 1" PN16	бр	1.58
352	15.2.04.116	РР Коляно вътр.резба - БМВ Ф40 x 1 " PN6	бр	5.26
353	15.2.04.117	РР Коляно вътр.резба - БМВ Ф40 x 1 1/4" PN16	бр	3.06
354	15.2.04.118	РР Коляно вътр.резба - БМВ Ф50 x 1 1/2" PN16	бр	4.22
355	15.2.04.119	РР Коляно вътр.резба - БМВ Ф50 x 2" PN16	бр	4.39
356	15.2.04.120	РР Коляно вътр.резба - БМВ Ф63 x 1 1/2" PN16	бр	7.71
357	15.2.04.121	РР Коляно вътр.резба - БМВ Ф63 x 2" PN16	бр	5.49
358	15.2.04.122	РР Коляно вътр.резба - БМВ Ф75 x 2" PN10	бр	14.71
359	15.2.04.123	РР Коляно вътр.резба - БМВ Ф75 x 2 1/2" PN10	бр	9.46
360	15.2.04.124	РР Коляно вътр.резба - БМВ Ф90 x 3" PN10	бр	15.20
361	15.2.04.125	РР Коляно вътр.резба - БМВ Ф110 x 3" PN10	бр	37.68
		Нипел коляно от РР		
362	15.2.04.126	РР нипел коляно 1/2"	бр	0.93
363	15.2.04.127	РР нипел коляно 1"	бр	1.29
364	15.2.04.128	РР нипел коляно 1 1/4"	бр	1.84
365	15.2.04.129	РР нипел коляно 1 1/2"	бр	1.90
366	15.2.04.130	РР нипел коляно 2"	бр	2.60
367	15.2.04.131	РР нипел коляно 3/4"	бр	0.93
	15.2.05.	Тройници		
		РЕ Тройник електрозаваряем PN 16		
368	15.2.05.001	РЕ Тройник електрозаваряем Ф75 PN 16	бр	20.38
369	15.2.05.002	РЕ Тройник електрозаваряем Ф90 PN 16	бр	27.32

370	15.2.05.003	РЕ Тройник электрозаваряем Ф110 PN 16	бр	43.02
371	15.2.05.004	РЕ Тройник электрозаваряем Ф125 PN 16	бр	56.11
372	15.2.05.005	РЕ Тройник электрозаваряем Ф160 PN 16	бр	100.90
373	15.2.05.006	РЕ Тройник электрозаваряем Ф180 PN 16	бр	136.77
374	15.2.05.007	РЕ Тройник электрозаваряем Ф225 PN 16	бр	370.55
		РЕ Тройник Челно заваряем PN 10		
375	15.2.05.008	РЕ Тройник Челно заваряем Ф75 PN 10	бр	10.54
376	15.2.05.009	РЕ Тройник Челно заваряем Ф90 PN 10	бр	13.17
377	15.2.05.010	РЕ Тройник Челно заваряем Ф110 PN 10	бр	18.10
378	15.2.05.011	РЕ Тройник Челно заваряем Ф125 PN 10	бр	22.87
379	15.2.05.012	РЕ Тройник Челно заваряем Ф140 PN 10	бр	47.87
380	15.2.05.013	РЕ Тройник Челно заваряем Ф160 PN 10	бр	54.20
381	15.2.05.014	РЕ Тройник Челно заваряем Ф180 PN 10	бр	63.16
382	15.2.05.015	РЕ Тройник Челно заваряем Ф200 PN 10	бр	66.42
383	15.2.05.016	РЕ Тройник Челно заваряем Ф225 PN 10	бр	120.96
384	15.2.05.017	РЕ Тройник Челно заваряем Ф250 PN 10	бр	286.75
385	15.2.05.018	РЕ Тройник Челно заваряем Ф280 PN 10	бр	424.10
386	15.2.05.019	РЕ Тройник Челно заваряем Ф315 PN 10	бр	592.27
387	15.2.05.020	РЕ Тройник Челно заваряем Ф355 PN 10	бр	993.40
388	15.2.05.021	РЕ Тройник Челно заваряем Ф400 PN 10	бр	1 093.42
389	15.2.05.022	РЕ Тройник Челно заваряем Ф500 PN 10	бр	2 425.42
390	15.2.05.023	РЕ Тройник Челно заваряем Ф560 PN 10	бр	7 457.18
391	15.2.05.024	РЕ Тройник Челно заваряем Ф630 PN 10	бр	9 117.68
392	15.2.05.025	РЕ Тройник Челно заваряем Ф710 PN 10	бр	7 928.84
393	15.2.05.026	РЕ Тройник Челно заваряем Ф800 PN 10	бр	10 307.49
394	15.2.05.027	РЕ Тройник Челно заваряем Ф900 PN 10	бр	13 400.15
		РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем PN 10		
395	15.2.05.028	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 90x63x90 PN 10	бр	27.90
396	15.2.05.029	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 90x75x90 PN 10	бр	30.84
397	15.2.05.030	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 110x75x110 PN 10	бр	52.19
398	15.2.05.031	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 110x90x110 PN 10	бр	30.89
399	15.2.05.032	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 125x90x125 PN 10	бр	42.38
400	15.2.05.033	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 125x110x125 PN 10	бр	42.38
401	15.2.05.034	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 140x90x140 PN 10	бр	63.10
402	15.2.05.035	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 140x110x140 PN 10	бр	63.10
403	15.2.05.036	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x90x160 PN 10	бр	86.81
404	15.2.05.037	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x110x160 PN 10	бр	86.81
405	15.2.05.038	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 160x140x160 PN 10	бр	125.88
406	15.2.05.039	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 180x90x180 PN 10	бр	107.51
407	15.2.05.040	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 180x110x180 PN 10	бр	107.51
408	15.2.05.041	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 180x160x180 PN 10	бр	107.51
409	15.2.05.042	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x90x200 PN 10	бр	263.64
410	15.2.05.043	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x110x200 PN 10	бр	264.93
411	15.2.05.044	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x140x200 PN 10	бр	254.83
412	15.2.05.045	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 200x160x200 PN 10	бр	251.28
413	15.2.05.046	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x90x225 PN 10	бр	191.17
414	15.2.05.047	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x110x225 PN 10	бр	191.17
415	15.2.05.048	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x160x225 PN 10	бр	191.17
416	15.2.05.049	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 225x180x225 PN 10	бр	288.16
417	15.2.05.050	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 250x110x250 PN 10	бр	341.00
418	15.2.05.051	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 250x160x250 PN 10	бр	341.00
419	15.2.05.052	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 250x200x250 PN 10	бр	390.39
420	15.2.05.053	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x110x315 PN 10	бр	519.40
421	15.2.05.054	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x160x315 PN 10	бр	519.40
422	15.2.05.055	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x200x315 PN 10	бр	531.30
423	15.2.05.056	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 315x250x315 PN 10	бр	570.17
424	15.2.05.057	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 355x250x355 PN 10	бр	984.80
425	15.2.05.058	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 355x315x355 PN 10	бр	984.80
426	15.2.05.059	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 400x315x400 PN 10	бр	1 367.39
427	15.2.05.060	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 400x355x400 PN 10	бр	1 367.39
428	15.2.05.061	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 560x200x560 PN 10	бр	1 861.00
429	15.2.05.062	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 560x315x560 PN 10	бр	2 322.54
430	15.2.05.063	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 560x400x560 PN 10	бр	8 083.35
431	15.2.05.064	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 630x200x630 PN 10	бр	1 858.03
432	15.2.05.065	РЕ Тройник /редуктивен/ челно заваряем 630x400x630 PN 10	бр	9 722.79
		РР Тройник- БМВ		
433	15.2.05.066	РР Тройник- БМВ Ф25 PN16	бр	2.35
434	15.2.05.067	РР Тройник- БМВ Ф32 PN16	бр	3.01
435	15.2.05.068	РР Тройник- БМВ Ф40 PN16	бр	5.47
436	15.2.05.069	РР Тройник- БМВ Ф50 PN16	бр	7.04
437	15.2.05.070	РР Тройник- БМВ Ф63 PN16	бр	10.25
438	15.2.05.071	РР Тройник- БМВ Ф75 PN10/16	бр	17.99
439	15.2.05.072	РР Тройник- БМВ Ф90 PN10/16	бр	26.09
440	15.2.05.073	РР Тройник- БМВ Ф110 PN10/16	бр	44.05
		РР Тройник БМВ		
441	15.2.05.074	РР Тройник втр. резба БМВ Ф25 x 3/4" x 25 PN16	бр	1.91
442	15.2.05.075	РР Тройник втр.резба БМВФ32 x 3/4"x 32 PN16	бр	3.05
443	15.2.05.076	РР Тройник втр. резба БМВ Ф32 x 1" x 32 PN16	бр	2.65
444	15.2.05.077	РР Тройник втр. резба БМВ Ф40 x 1" x 40 PN16	бр	6.04
445	15.2.05.078	РР Тройник втр. резба БМВ Ф40 x 1 1/4" x 40 PN16	бр	4.85
446	15.2.05.079	РР Тройник втр. резба БМВ Ф50 x 1 1/2" x 50 PN16	бр	6.17
447	15.2.05.080	РР Тройник втр. резба БМВ Ф63 x 2" x 63 PN16	бр	9.70
448	15.2.05.081	РР Тройник втр. резба БМВ Ф75 x 2" x 75 PN10	бр	15.86
449	15.2.05.082	РР Тройник втр. резба БМВ Ф75 x 2 1/2" x 75 PN16	бр	15.86

450	15.2.05.083	PP Тройник вътр.резба БМВ Ф90х3"х 90 PN10	бр	24.66
451	15.2.05.084	PP Тройник външ.резба БМВ Ф25х3/4"х25 PN10/16	бр	1.94
452	15.2.05.085	PP Тройник външ.резба БМВ Ф32х1"х32 PN10/16	бр	2.65
453	15.2.05.086	PP Тройник външ.резба БМВ Ф40х1 1/4"х40 PN10/16	бр	4.40
454	15.2.05.087	PP Тройник външ.резба БМВ Ф50х1 1/2"х50 PN10/16	бр	6.02
455	15.2.05.088	PP Тройник външ.резба БМВ Ф63х2"х63 PN10/16	бр	9.54
456	15.2.05.089	PP Тройник външ.резба БМВ Ф75х2"х75 PN10/16	бр	17.62
457	15.2.05.090	РЕТройник външ.резба БМВ Ф75х2 1/2"х75 PN 10/16	бр	17.62
458	15.2.05.091	PP Тройник външ.резба БМВ Ф90х3"х90 PN10/16	бр	28.19
459	15.2.05.092	РЕТройник/редуктивен/ БМВ Ф32х25х32 PN16	бр	3.08
460	15.2.05.093	РЕТройник/редуктивен/ БМВ Ф40х32х40 PN16	бр	5.65
461	15.2.05.094	РЕТройник/редуктивен/ БМВ Ф50х40х50 PN16	бр	7.42
462	15.2.05.095	РЕТройник/редуктивен/ БМВ Ф63х50х63 PN16	бр	10.57
463	15.2.05.096	РЕТройник/редуктивен/ БМВ Ф75х63х75 PN16	бр	18.49
464	15.2.05.097	PP Тройник /редуктивен/ БМВ Ф90х75х90 PN16	бр	26.42
PP Резбови тройник				
465	15.2.05.098	PP Резбови тройник 3/4" х 3/4" х 3/4"	бр	1.32
466	15.2.05.099	PP Резбови тройник 1" х 1" х 1"	бр	1.67
467	15.2.05.100	PP Резбови тройник 1 1/4" х 1 1/4" х 1 1/4"	бр	2.77
468	15.2.05.101	PP Резбови тройник 1 1/2" х 1 1/2" х 1 1/2"	бр	2.87
469	15.2.05.102	PP Резбови тройник 2" х 2" х 2"	бр	3.69
РЕ Кръстач чело заваряем PN 10				
470	15.2.05.103	РЕ Кръстач Чело заваряем Ф160 PN 10	бр	113.74
471	15.2.05.104	РЕ Кръстач Чело заваряем Ф200 PN 10	бр	189.96
472	15.2.05.105	РЕ Кръстач Чело заваряем Ф250 PN 10	бр	603.19
473	15.2.05.106	РЕ Кръстач Чело заваряем Ф315 PN 10	бр	1 248.34
474	15.2.05.107	РЕ Кръстач Чело заваряем Ф400 PN 10	бр	3 109.39
15.2.06. Намалители и преходи				
РЕ Намалител електрозаваряем PN 16				
475	15.2.06.001	РЕ Намалител електрозаваряем Ф110х90 PN 16	бр	32.40
476	15.2.06.002	РЕ Намалител електрозаваряем Ф125х90 PN 16	бр	40.98
477	15.2.06.003	РЕ Намалител електрозаваряем Ф125х110 PN 16	бр	58.02
478	15.2.06.004	РЕ Намалител електрозаваряем Ф160х90 PN 16	бр	81.64
479	15.2.06.005	РЕ Намалител електрозаваряем Ф160х110 PN 16	бр	44.89
480	15.2.06.006	РЕ Намалител електрозаваряем Ф160х125 PN 16	бр	103.07
481	15.2.06.007	РЕ Намалител електрозаваряем Ф200х160 PN 16	бр	262.38
РЕ Намалител чело заваряем PN 10				
482	15.2.06.008	РЕ Намалител Чело заваряем Ф90х63 PN 10	бр	7.50
483	15.2.06.009	РЕ Намалител Чело заваряем Ф90х75 PN 10	бр	10.06
484	15.2.06.010	РЕ Намалител Чело заваряем Ф110х90 PN 10	бр	11.59
485	15.2.06.011	РЕ Намалител Чело заваряем Ф125х90 PN 10	бр	13.67
486	15.2.06.012	РЕ Намалител Чело заваряем Ф125х110 PN 10	бр	17.58
487	15.2.06.013	РЕ Намалител Чело заваряем Ф140х90 PN 10	бр	27.19
488	15.2.06.014	РЕ Намалител Чело заваряем Ф140х110 PN 10	бр	27.19
489	15.2.06.015	РЕ Намалител Чело заваряем Ф140х125 PN 10	бр	25.14
490	15.2.06.016	РЕ Намалител Чело заваряем Ф160х90 PN 10	бр	32.96
491	15.2.06.017	РЕ Намалител Чело заваряем Ф160х110 PN 10	бр	27.00
492	15.2.06.018	РЕ Намалител Чело заваряем Ф160х125 PN 10	бр	26.52
493	15.2.06.019	РЕ Намалител Чело заваряем Ф160х140 PN 10	бр	31.70
494	15.2.06.020	РЕ Намалител Чело заваряем Ф180х125 PN 10	бр	33.00
495	15.2.06.021	РЕ Намалител Чело заваряем Ф180х160 PN 10	бр	36.58
496	15.2.06.022	РЕ Намалител Чело заваряем Ф200х160 PN 10	бр	41.66
497	15.2.06.023	РЕ Намалител Чело заваряем Ф225х160 PN 10	бр	59.02
498	15.2.06.024	РЕ Намалител Чело заваряем Ф225х180 PN 10	бр	59.02
499	15.2.06.025	РЕ Намалител Чело заваряем Ф225х200 PN 10	бр	81.76
500	15.2.06.026	РЕ Намалител Чело заваряем Ф250х160 PN 10	бр	98.90
501	15.2.06.027	РЕ Намалител Чело заваряем Ф250х200 PN 10	бр	98.90
502	15.2.06.028	РЕ Намалител Чело заваряем Ф280х250 PN 10	бр	132.74
503	15.2.06.029	РЕ Намалител Чело заваряем Ф315х200 PN 10	бр	182.33
504	15.2.06.030	РЕ Намалител Чело заваряем Ф315х250 PN 10	бр	113.32
505	15.2.06.031	РЕ Намалител Чело заваряем Ф355х250 PN 10	бр	264.36
506	15.2.06.032	РЕ Намалител Чело заваряем Ф355х315 PN 10	бр	264.36
507	15.2.06.033	РЕ Намалител Чело заваряем Ф400х315 PN 10	бр	323.12
508	15.2.06.034	РЕ Намалител Чело заваряем Ф400х355 PN 10	бр	323.12
509	15.2.06.035	РЕ Намалител Чело заваряем Ф500х315 PN 10	бр	2 341.31
510	15.2.06.036	РЕ Намалител Чело заваряем Ф500х355 PN 10	бр	514.80
511	15.2.06.037	РЕ Намалител Чело заваряем Ф500х400 PN 10	бр	448.80
512	15.2.06.038	РЕ Намалител Чело заваряем Ф560х400 PN 10	бр	602.40
513	15.2.06.039	РЕ Намалител Чело заваряем Ф560х500 PN 10	бр	404.40
514	15.2.06.040	РЕ Намалител Чело заваряем Ф630х400 PN 10	бр	1 211.16
515	15.2.06.041	РЕ Намалител Чело заваряем Ф630х500 PN 10	бр	654.00
516	15.2.06.042	РЕ Намалител Чело заваряем Ф710х560 PN 10	бр	725.82
517	15.2.06.043	РЕ Намалител Чело заваряем Ф710х630 PN 10	бр	664.44
518	15.2.06.044	РЕ Намалител Чело заваряем Ф800х630 PN 10	бр	1 645.01
519	15.2.06.045	РЕ Намалител Чело заваряем Ф800х710 PN 10	бр	980.58
520	15.2.06.046	РЕ Намалител Чело заваряем Ф900х630 PN 10	бр	3 109.28
521	15.2.06.047	РЕ Намалител Чело заваряем Ф900х710 PN 10	бр	2 521.51
522	15.2.06.048	РЕ Намалител Чело заваряем Ф900х800 PN 10	бр	1 869.83
PP Муфи /редуктивни/ БМВ				
523	15.2.06.049	PP Муфи (редукт.) БМВ ф25х20 PN16	бр	1.72
524	15.2.06.050	PP Муфи /редукт./БМВ Ф32 х 25 PN16	бр	2.09
525	15.2.06.051	PP Муфи /редукт./БМВ Ф40 х 32 PN16	бр	3.64
526	15.2.06.052	PP Муфи /редукт./БМВ Ф50 х 32 PN16	бр	4.70
527	15.2.06.053	PP Муфи /редукт./БМВ Ф50 х 40 PN16	бр	5.30

528	15.2.06.054	PP Муфи /редукт./БМВ Ф63 х 40 PN16	бр	7.81
529	15.2.06.055	PP Муфи /редукт./БМВ Ф63 х 50 PN16	бр	7.37
530	15.2.06.056	PP Муфи /редукт./БМВ Ф75 х 50 PN10/16	бр	14.71
531	15.2.06.057	PP Муфи /редукт./БМВ Ф75 х 63 PN10/16	бр	12.01
532	15.2.06.058	PP Муфи /редукт./БМВ Ф90 х 63 PN10/16	бр	16.92
533	15.2.06.059	PP Муфи /редукт./БМВ Ф90 х 75 PN10/16	бр	16.92
534	15.2.06.060	PP Муфи /редукт./БМВ Ф110 х 75 PN10/16	бр	31.70
535	15.2.06.061	PP Муфи /редукт./БМВ Ф110 х 90 PN10/16	бр	31.70
PP Преход външна резба БМВ				
536	15.2.06.062	PP Преход външна резба БМВ ф20х1/2" PN 16	бр	0.82
537	15.2.06.063	PP Преход външна резба БМВ ф20х3/4" PN 16	бр	0.82
538	15.2.06.064	PP Преход външна резба БМВ ф25х1/2" PN 16	бр	0.89
539	15.2.06.065	PP Преход външна резба БМВ Ф25х3/4" PN16	бр	0.89
540	15.2.06.066	PP Преход външна резба БМВ Ф25х1" PN16	бр	0.89
541	15.2.06.067	PP Преход външна резба БМВ Ф32х3/4" PN16	бр	1.14
542	15.2.06.068	PP Преход външна резба БМВ Ф32х1" PN16	бр	1.14
543	15.2.06.069	PP Преход външна резба БМВ Ф32х1 1/4" PN16	бр	1.49
544	15.2.06.070	PP Преход външна резба БМВ Ф40х1" PN16	бр	2.28
545	15.2.06.071	PP Преход външна резба БМВ Ф40х1 1/4" PN16	бр	2.28
546	15.2.06.072	PP Преход външна резба БМВ Ф40х1 1/2" PN16	бр	2.28
547	15.2.06.073	PP Преход външна резба БМВ Ф50х1 1/4" PN16	бр	2.76
548	15.2.06.074	PP Преход външна резба БМВ Ф50х1 1/2" PN16	бр	2.76
549	15.2.06.075	PP Преход външна резба БМВ Ф50х2" PN16	бр	2.76
550	15.2.06.076	PP Преход външна резба БМВ Ф63х1 1/2" PN16	бр	3.96
551	15.2.06.077	PP Преход външна резба БМВ Ф63х2" PN 16	бр	3.96
552	15.2.06.078	PP Преход външна резба БМВ Ф63х2 1/2" PN16	бр	3.96
553	15.2.06.079	PP Преход външна резба БМВ Ф75х2" PN 10/16	бр	7.79
554	15.2.06.080	PP Преход външна резба БМВ Ф75х2 1/2" PN10/16	бр	7.79
555	15.2.06.081	PP Преход външна резба БМВ Ф75х3" PN10/16	бр	7.79
556	15.2.06.082	PP Преход външна резба БМВ Ф90х2" PN10/16	бр	9.88
557	15.2.06.083	PP Преход външна резба БМВ Ф90х3" PN10/16	бр	9.88
PP Преход вътрешна резба БМВ				
558	15.2.06.084	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф20 х 1/2" PN16	бр	0.89
559	15.2.06.085	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф20 х 3/4" PN16	бр	0.89
560	15.2.06.086	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф25 х 1/2" PN16	бр	1.03
561	15.2.06.087	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф25 х 3/4" PN16	бр	1.03
562	15.2.06.088	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф25 х 1" PN16	бр	1.03
563	15.2.06.089	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф32 х 3/4" PN16	бр	1.36
564	15.2.06.090	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф32 х 1" PN16	бр	1.36
565	15.2.06.091	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф40 х 1" PN16	бр	2.50
566	15.2.06.092	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф40 х 1 1/4" PN16	бр	2.50
567	15.2.06.093	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф40 х 1 1/2" PN16	бр	2.50
568	15.2.06.094	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф50 х 1 1/4" PN16	бр	3.26
569	15.2.06.095	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф50 х 1 1/2" PN16	бр	3.26
570	15.2.06.096	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф50 х 2" PN16	бр	3.26
571	15.2.06.097	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф63 х 2" PN16	бр	4.52
572	15.2.06.098	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф75 х 2" PN16	бр	8.44
573	15.2.06.099	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф75 х 2 1/2" PN16	бр	8.44
574	15.2.06.100	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф90 х 3" PN10/16	бр	10.75
575	15.2.06.101	PP Преход вътрешна резба БМВ Ф110 х 3" PN10/16	бр	20.45
PP Гайка редуктивна				
576	15.2.06.102	PP Гайка редуктивна 1/2" / 3/4"	бр	0.91
577	15.2.06.103	PP Гайка редуктивна 1" х 3/4"	бр	0.98
578	15.2.06.104	PP Гайка редуктивна 1 1/2" х 1"	бр	1.30
579	15.2.06.105	PP Гайка редуктивна 1 1/2" х 3/4"	бр	1.58
580	15.2.06.106	PP Гайка редуктивна 1 1/2" х 1 1/4"	бр	1.58
581	15.2.06.107	PP Гайка редуктивна 2" х 1 1/2"	бр	2.84
582	15.2.06.108	PP Гайка редуктивна 1 1/2" х 1"	бр	1.58
583	15.2.06.109	PP Гайка редуктивна 2" х 1"	бр	2.17
584	15.2.06.110	PP Гайка редуктивна 2" / 1 1/4"	бр	2.84
585	15.2.06.111	PP Гайка редуктивна 2 1/2" х 2"	бр	2.98
586	15.2.06.112	PP Гайка редуктивна 3" / 2"	бр	4.98
PP Редуктивни нипели				
587	15.2.06.113	PP Редуктивни нипели 3/4" х 1/2"	бр	0.36
588	15.2.06.114	PP Редуктивни нипели 1" х 3/4"	бр	0.62
589	15.2.06.115	PP Редуктивни нипели 1 1/4" х 1"	бр	1.12
590	15.2.06.116	PP Редуктивни нипели 1 1/2" х 1 1/4"	бр	1.19
591	15.2.06.117	PP Редуктивни нипели 2" х 1 1/2"	бр	1.63
592	15.2.06.118	PP Редуктивни нипели 2 1/2" х 2"	бр	27.76
593	15.2.06.119	PP Редуктивни нипели 3" х 2 1/2"	бр	43.86
15.2.07. Муфи				
PE Муфа електрозаваряема PN 10/16				
594	15.2.07.001	PE Муфа електрозаваряема Ф75 PN 16	бр	9.22
595	15.2.07.002	PE Муфа електрозаваряема Ф90 PN 16	бр	10.14
596	15.2.07.003	PE Муфа електрозаваряема Ф110 PN 16	бр	11.44
597	15.2.07.004	PE Муфа електрозаваряема Ф125 PN 16	бр	20.09
598	15.2.07.005	PE Муфа електрозаваряема Ф140 PN 16	бр	22.90
599	15.2.07.006	PE Муфа електрозаваряема Ф160 PN 16	бр	18.95
600	15.2.07.007	PE Муфа електрозаваряема Ф180 PN 16	бр	43.92
601	15.2.07.008	PE Муфа електрозаваряема Ф200 PN 16	бр	43.68
602	15.2.07.009	PE Муфа електрозаваряема Ф225 PN 16	бр	50.40
603	15.2.07.010	PE Муфа електрозаваряема Ф250 PN 16	бр	76.44
604	15.2.07.011	PE Муфа електрозаваряема Ф280 PN 16	бр	124.51
605	15.2.07.012	PE Муфа електрозаваряема Ф315 PN 16	бр	146.64

606	15.2.07.013	РЕ Муфа електрозаваряема Ф355 PN 16	бр	299.52
607	15.2.07.014	РЕ Муфа електрозаваряема Ф400 PN 16	бр	397.44
608	15.2.07.015	РЕ Муфа електрозаваряема Ф500 PN 16	бр	1 281.60
609	15.2.07.016	РЕ Муфа електрозаваряема Ф560 PN 16	бр	895.75
610	15.2.07.017	РЕ Муфа електрозаваряема Ф630 PN 16	бр	1 560.00
611	15.2.07.018	РЕ Муфа електрозаваряема Ф710 PN 16	бр	2 347.69
612	15.2.07.019	РЕ Муфа електрозаваряема Ф800 PN 16	бр	2 573.34
613	15.2.07.020	РЕ Муфа електрозаваряема Ф900 PN 16	бр	3 200.82
РР Муфа на БМВ				
614	15.2.07.021	РР Муфа на БМВ Ф20 PN16	бр	1.38
615	15.2.07.022	РР Муфа на БМВ Ф25 PN16	бр	1.61
616	15.2.07.023	РР Муфа на БМВ Ф32 PN16	бр	2.05
617	15.2.07.024	РР Муфа на БМВ Ф40 PN16	бр	3.56
618	15.2.07.025	РР Муфа на БМВ Ф50 PN16	бр	4.70
619	15.2.07.026	РР Муфа на БМВ Ф63 PN16	бр	6.54
620	15.2.07.027	РР Муфа на БМВ Ф75 PN10/16	бр	12.01
621	15.2.07.028	РР Муфа на БМВ Ф90 PN10/16	бр	16.58
622	15.2.07.029	РР Муфа на БМВ Ф110 PN10/16	бр	31.70
РР Тапи				
623	15.2.07.030	РР Тапи Ф25 PN16	бр	1.07
624	15.2.07.031	РР Тапи Ф32 PN16	бр	1.32
625	15.2.07.032	РР Тапи Ф40 PN16	бр	2.32
626	15.2.07.033	РР Тапи Ф50 PN16	бр	3.23
627	15.2.07.034	РР Тапи Ф63 PN16	бр	4.40
628	15.2.07.035	РР Тапи Ф75 PN10/16	бр	8.81
629	15.2.07.036	РР Тапи Ф90 PN10/16	бр	12.16
630	15.2.07.037	РР Тапи Ф110 PN10/16	бр	19.38
15.2.08. Болт, гайка, шайба, шпилка				
631	15.2.08.001	БОЛТ 6/40	бр	0.05
632	15.2.08.002	БОЛТ 8/25	бр	0.06
633	15.2.08.003	БОЛТ 8/40	бр	0.10
634	15.2.08.004	БОЛТ 8/60	бр	0.11
635	15.2.08.005	БОЛТ 10/100	бр	0.28
636	15.2.08.006	БОЛТ 10/80	бр	0.22
637	15.2.08.007	БОЛТ 12/60	бр	0.28
638	15.2.08.008	БОЛТ 12/80	бр	0.32
639	15.2.08.009	БОЛТ 10/45	бр	0.12
640	15.2.08.010	БОЛТ 14/80	бр	0.49
641	15.2.08.011	БОЛТ 16/120	бр	0.88
642	15.2.08.012	БОЛТ 30/100	бр	5.14
643	15.2.08.013	ГАЙКА Ф6	бр	0.01
644	15.2.08.014	ГАЙКА Ф8	бр	0.01
645	15.2.08.015	ГАЙКА Ф10	бр	0.04
646	15.2.08.016	ГАЙКА Ф12	бр	0.05
647	15.2.08.017	ГАЙКА Ф14	бр	0.08
648	15.2.08.018	ГАЙКА Ф18	бр	0.14
649	15.2.08.019	ГАЙКА Ф20	бр	0.19
650	15.2.08.020	ГАЙКА Ф24	бр	0.36
651	15.2.08.021	ГАЙКА Ф30	бр	0.82
652	15.2.08.022	ШАЙБИ Ф6	бр	0.01
653	15.2.08.023	ШАЙБИ Ф8	бр	0.01
654	15.2.08.024	ШАЙБИ Ф 10	бр	0.01
655	15.2.08.025	ШАЙБИ Ф 12	бр	0.04
656	15.2.08.026	ШАЙБИ Ф 16	бр	0.07
657	15.2.08.027	ШАЙБИ Ф 22	бр	0.10
658	15.2.08.028	ШАЙБИ Ф 24	бр	0.18
659	15.2.08.029	ШАЙБИ Ф 30	бр	0.30
660	15.2.08.030	Болт 12/80 с гайка и шайба	бр	0.43
661	15.2.08.031	Болт 14/80 с гайка и шайба	бр	0.67
662	15.2.08.032	Болт 14/100 с гайка и шайба	бр	0.83
663	15.2.08.033	Болт 16/120 с гайка и шайба	бр	2.50
664	15.2.08.034	Болт 16/70 с гайка и шайба	бр	0.73
665	15.2.08.035	Болт 16/80 с гайка и шайба	бр	0.95
666	15.2.08.036	Болт 18/120 с гайка и шайба	бр	1.70
667	15.2.08.037	Болт 18/90 с гайка и шайба	бр	1.21
668	15.2.08.038	Болт 20/120 с гайка и шайба	бр	2.02
669	15.2.08.039	Болт 20/80 с гайка и шайба	бр	1.35
670	15.2.08.040	Болт 20/100 с гайка и шайба	бр	1.81
671	15.2.08.041	Болт 20/160 с гайка и шайба	бр	2.62
672	15.2.08.042	Болт 24/140 с гайка и шайба	бр	3.01
673	15.2.08.043	Болт 24/150 с гайка и шайба	бр	3.64
674	15.2.08.044	Болт 24/130 с гайка и шайба	бр	3.08
675	15.2.08.045	Болт 27/170 с гайка и шайба	бр	8.02
676	15.2.08.046	Болт 30/160 с гайка и шайба	бр	9.35
677	15.2.08.047	Болт 33/180 с гайка и шайба	бр	15.86
678	15.2.08.048	Болт 33/160 с гайка и шайба	бр	14.56
679	15.2.08.049	Болт 36/180 с гайка и шайба	бр	13.82
680	15.2.08.050	Болт 24/180 с гайка и шайба	бр	5.36
681	15.2.08.051	Шпилка 12, дължина 1 м.	бр	1.75
682	15.2.08.052	Шпилка 6, дължина 1 м.	бр	0.46
683	15.2.08.053	Шпилка 8, дължина 1 м.	бр	0.78
684	15.2.08.054	Шпилка 10, дължина 1 м.	бр	1.22
685	15.2.08.055	Шпилка 14, дължина 1 м.	бр	2.57
686	15.2.08.056	Шпилка 16, дължина 1 м.	бр	4.80

687	15.2.08.057	Шпилка 18, дължина 1 м.		
688	15.2.08.058	Шпилка 20, дължина 1 м.	бр	4.06
15.2.10. Арматура				
		СК/резбови/-сферичен		
689	15.2.10.001	СК /резбови/-сферичен 1/2", min PN 16 bar	бр	4.60
690	15.2.10.002	СК /резбови/-сферичен 3/4", min PN 16 bar	бр	7.22
691	15.2.10.003	СК /резбови/-сферичен 1", min PN 16 bar	бр	11.84
692	15.2.10.004	СК /резбови/-сферичен 1 1/4", min PN 16 bar	бр	18.14
693	15.2.10.005	СК /резбови/-сферичен 1 1/2", min PN 16 bar	бр	28.42
694	15.2.10.006	СК /резбови/-сферичен 2", min PN 16 bar	бр	42.24
695	15.2.10.007	СК /резбови/-сферичен 2 1/2", PN 12 bar	бр	99.38
696	15.2.10.008	СК /резбови/-сферичен 3", min PN 16 bar	бр	172.86
697	15.2.10.009	СК /резбови/-сфер. 1/2" с изпускател, min PN 16 bar	бр	7.44
698	15.2.10.010	СК /резбови/-сфер. 3/4" с изпускател, min PN 16 bar	бр	10.86
699	15.2.10.011	СК /резбови/-сфер. 1" с изпускател, min PN 16 bar	бр	15.29
700	15.2.10.012	СК /резбови/-сфер. 1 1/4" с изпускател, min PN 16 bar	бр	34.96
701	15.2.10.013	СК /резбови/-сфер. 1 1/2" с изпускател, min PN 16 bar	бр	34.96
702	15.2.10.014	СК /резбови/-сфер. 2" с изпускател, min PN 16 bar	бр	75.44
		Обратна клапа		
703	15.2.10.015	Обратна клапа 1/2", PN 10 bar	бр	4.82
704	15.2.10.016	Обратна клапа 3/4", PN 10 bar	бр	7.02
705	15.2.10.017	Обратна клапа 1", PN 10 bar	бр	9.29
706	15.2.10.018	Обратна клапа 1 1/4", PN 10 bar	бр	12.22
707	15.2.10.019	Обратна клапа 1 1/2", PN 10 bar	бр	18.72
708	15.2.10.020	Обратна клапа 2", PN 10 bar	бр	24.35
709	15.2.10.021	Обратна клапа 2 1/2", PN 8 bar	бр	54.28
		Филтър за вода		
710	15.2.10.022	Филтър за вода 1/2", min PN 16 bar	бр	5.02
711	15.2.10.023	Филтър за вода 3/4", min PN 16 bar	бр	8.16
712	15.2.10.024	Филтър за вода 1", min PN 16 bar	бр	11.72
713	15.2.10.025	Филтър за вода 1 1/4", min PN 16 bar	бр	17.05
714	15.2.10.026	Филтър за вода 1 1/2", min PN 16 bar	бр	23.26
715	15.2.10.027	Филтър за вода 2", min PN 16 bar	бр	33.97
716	15.2.10.028	Филтър за вода 2 1/2", min PN 16 bar	бр	74.64
		Универсални муфи метал / PE		
717	15.2.10.029	Унив.муфа метал/PE 1/2"х 25	бр	12.61
718	15.2.10.030	Унив.муфа метал/PE 3/4"х 25	бр	14.39
719	15.2.10.031	Унив.муфа метал/PE 1"х 32	бр	17.14
720	15.2.10.032	Унив.муфа метал/PE 1 1/4"х 40	бр	17.84
721	15.2.10.033	Унив.муфа метал PE 1 1/2" - 50	бр	30.73
722	15.2.10.034	Унив.муфа метал/PE 1 1/2" х 63	бр	32.17
723	15.2.10.035	Унив.муфа метал/PE 2" х 63	бр	43.51
15.2.11. Ленти				
724	15.2.11.001	PE Детекторна лента с 2 метални проводника с надпис "Внимание водопровод", синя лента с черен надпис, ширина 55 мм, дебелина 150 μm	м ¹	0.46
725	15.2.11.002	PE Маркировъчна лента с фирмено лого, жълта лента с лого в син цвят, ширина 100 мм, дебелина 100 μm	м ¹	0.14
726	15.2.11.003	Неръждаем проводник за обозначаване на трасета при безизкопно полагане на гръби (изолация на проводника от HDPE, диаметър на неръждаемата стомана с изолация - 1,3 mm ± 0,05 mm, ширина - 6,4 mm ± 0,2 mm)	м ¹	2.83
15.2.12. Поцинковани части				
727	15.2.12.001	Поцинкован холендър 1/2"	бр	2.57
728	15.2.12.002	Поцинкован холендър 3/4"	бр	2.89
729	15.2.12.003	Поцинкован холендър 1"	бр	3.31
730	15.2.12.004	Поцинкован холендър 1 1/4"	бр	5.57
731	15.2.12.005	Поцинкован холендър 1 1/2"	бр	7.20
732	15.2.12.006	Поцинкован холендър 2"	бр	12.04
733	15.2.12.007	Поцинкован холендър 2 1/2"	бр	37.32
734	15.2.12.008	Поцинкован холендър 3"	бр	54.82
735	15.2.12.009	Поцинкована редукция 4 - 2 1/2"	бр	21.19
736	15.2.12.010	Поцинкована редукция 4 - 3"	бр	20.35
737	15.2.12.011	Поцинкована редукция 1/2"х3/8"	бр	0.56
738	15.2.12.012	Поцинкована редукция 3/4- 1/2"	бр	0.67
739	15.2.12.013	Поцинкована редукция 1- 1/2"	бр	0.92
740	15.2.12.014	Поцинкована редукция 1- 3/4"	бр	0.86
741	15.2.12.015	Поцинкована редукция 1 1/4- 1/2"	бр	1.61
742	15.2.12.016	Поцинкована редукция 1 1/4- 3/4"	бр	1.36
743	15.2.12.017	Поцинкована редукция 1 1/4- 1"	бр	0.98
744	15.2.12.018	Поцинкована редукция 1 1/2- 1/2"	бр	2.05
745	15.2.12.019	Поцинкована редукция 1 1/2- 3/4"	бр	2.22
746	15.2.12.020	Поцинкована редукция 1 1/2- 1"	бр	1.50
747	15.2.12.021	Поцинкована редукция 1 1/2- 1 1/4"	бр	1.55
748	15.2.12.022	Поцинкована редукция 2- 1/2"	бр	4.19
749	15.2.12.023	Поцинкована редукция 2- 3/4"	бр	4.14
750	15.2.12.024	Поцинкована редукция 2- 1"	бр	3.41
751	15.2.12.025	Поцинкована редукция 2- 1 1/4"	бр	3.19
752	15.2.12.026	Поцинкована редукция 2- 1 1/2"	бр	2.93
753	15.2.12.027	Поцинкована редукция 2 1/2- 1"	бр	9.05
754	15.2.12.028	Поцинкована редукция 2 1/2- 1 1/4"	бр	10.49
755	15.2.12.029	Поцинкована редукция 2 1/2- 1 1/2"	бр	7.62
756	15.2.12.030	Поцинкована редукция 2 1/2- 2"	бр	5.57
757	15.2.12.031	Поцинкована редукция 3- 2"	бр	9.91

758	15.2.12.032	Полцикована редукция 3- 2 1/2"	бр	11.22
759	15.2.12.033	Полциковани тешици 1/2"	бр	0.89
760	15.2.12.034	Полциковани тешици 3/4"	бр	1.32
761	15.2.12.035	Полциковани тешици 1"	бр	2.18
762	15.2.12.036	Полциковани тешици 1 1/4"	бр	3.71
763	15.2.12.037	Полциковани тешици 1 1/2"	бр	5.84
764	15.2.12.038	Полциковани тешици 2"	бр	8.26
765	15.2.12.039	Полциковани тешици 2 1/2"	бр	18.46
766	15.2.12.040	Полциковани тешици 3"	бр	33.82
767	15.2.12.041	Полциковани тапи 1/2"	бр	0.50
768	15.2.12.042	Полциковани тапи 3/4"	бр	0.67
769	15.2.12.043	Полциковани тапи 1"	бр	0.78
770	15.2.12.044	Полциковани тапи 1 1/4"	бр	1.30
771	15.2.12.045	Полциковани тапи 1 1/2"	бр	1.61
772	15.2.12.046	Полциковани тапи 2"	бр	3.05
773	15.2.12.047	Полциковани тапи 2 1/2"	бр	6.40
774	15.2.12.048	Полциковани тапи 3"	бр	11.30
775	15.2.12.049	Полциковани тапи 4"	бр	20.04
776	15.2.12.050	Полциковани муфи 1/2"	бр	0.67
777	15.2.12.051	Полциковани муфи 3/4"	бр	0.89
778	15.2.12.052	Полциковани муфи 1"	бр	1.25
779	15.2.12.053	Полциковани муфи 1 1/4"	бр	1.97
780	15.2.12.054	Полциковани муфи 1 1/2"	бр	2.75
781	15.2.12.055	Полциковани муфи 2"	бр	4.19
782	15.2.12.056	Полциковани муфи 2 1/2"	бр	11.65
783	15.2.12.057	Полциковани муфи 3"	бр	19.20
784	15.2.12.058	Полциковани колена 1/2"	бр	0.74
785	15.2.12.059	Полциковани колена 3/4"	бр	0.89
786	15.2.12.060	Полциковани колена 1"	бр	1.32
787	15.2.12.061	Полциковани колена 1 1/4"	бр	2.72
788	15.2.12.062	Полциковани колена 1 1/2"	бр	4.45
789	15.2.12.063	Полциковани колена 2"	бр	5.22
790	15.2.12.064	Полциковани колена 2 1/2"	бр	15.11
791	15.2.12.065	Полциковани колена 3"	бр	28.34
792	15.2.12.066	Полциковани колена 4"	бр	50.08
793	15.2.12.067	Полциковани нипели 1/2"	бр	0.70
794	15.2.12.068	Полциковани нипели 3/4"	бр	0.79
795	15.2.12.069	Полциковани нипели 1"	бр	1.08
796	15.2.12.070	Полциковани нипели 1 1/4"	бр	1.97
797	15.2.12.071	Полциковани нипели 1 1/2"	бр	2.26
798	15.2.12.072	Полциковани нипели 2"	бр	4.19
799	15.2.12.073	Полциковани нипели 2 1/2"	бр	7.33
800	15.2.12.074	Полциковани нипели 3"	бр	12.12
801	15.2.12.075	Полциковани нипели 4"	бр	44.16
802	15.2.12.076	Коляно-нипел полциковано Ф13	бр	0.78
803	15.2.12.077	Коляно-нипел полциковано Ф20	бр	0.86
804	15.2.12.078	Нипел редуктивен поц. 3/4"x1/2"	бр	1.25
805	15.2.12.079	Нипел редуктивен поц. 1"x 3/4"	бр	1.39
806	15.2.12.080	Нипел редуктивен поц. 1 1/2"x1"	бр	7.33
807	15.2.12.081	Нипел редуктивен поц. 2"x 3/4"	бр	8.92
808	15.2.12.082	Нипел редуктивен поц. 2"x 1"	бр	6.52
809	15.2.12.083	Нипел редуктивен поц. 2"x 1 1/4"	бр	5.71
810	15.2.12.084	Нипел редуктивен поц. 2"x 1 1/2"	бр	5.52
811	15.2.12.085	Коляно редуктивно поц. 3/4"x1/2"	бр	1.39
812	15.2.12.086	Муфа-нипел редукт. поц. 3/4"x1/2"	бр	1.32
813	15.2.12.087	Муфа-нипел редукт. поц. 1"x3/4"	бр	2.76
814	15.2.12.088	Муфа-нипел поц. 1/2"	бр	1.32
815	15.2.12.089	Муфа-нипел поц. 3/4"	бр	1.80
816	15.2.12.090	Удължител поц. 1/2"	бр	13.99
817	15.2.12.091	Удължител поц. 3/4"	бр	15.61
818	15.2.12.092	Удължител поц. 1"	бр	17.15
819	15.2.12.093	Удължител поц. 1 1/4"	бр	18.85
820	15.2.12.094	Удължител поц. 1 1/2"	бр	29.81
821	15.2.12.095	Удължител поц. 2"	бр	43.14
822	15.2.12.096	компенсатор 3/4"	бр	12.95
823	15.2.12.097	компенсатор 1"	бр	14.58
824	15.2.12.098	компенсатор 1 1/4"	бр	25.55
825	15.2.12.099	компенсатор 1 1/2"	бр	31.57
826	15.2.12.100	компенсатор 2"	бр	40.06
827	15.2.12.101	компенсатор 2 1/2"	бр	71.74
828	15.2.12.102	компенсатор 3"	бр	78.48
Месингови части				
829	15.2.12.103	Месингови нипели 1/2"	бр	1.31
830	15.2.12.104	Месингови нипели 3/4"	бр	2.05
831	15.2.12.105	Месингови нипели 1"	бр	3.02
832	15.2.12.106	Месингови нипели 1 1/4"	бр	4.20
833	15.2.12.107	Месингови нипели 1 1/2"	бр	6.88
834	15.2.12.108	Месингови нипели 2"	бр	9.16
835	15.2.12.109	Месингови нипели 2 1/2"	бр	8.11
836	15.2.12.110	Редукция месинг 3/4" - 1/2"	бр	1.01
837	15.2.12.111	Редукция месинг 1" - 3/4"	бр	1.61
838	15.2.12.112	Редукция месинг 1 1/4" - 3/4"	бр	4.76
839	15.2.12.113	Редукция месинг 1 1/4" - 1"	бр	3.05
840	15.2.12.114	Редукция месинг 1 1/2" - 1"	бр	5.11

841	15.2.12.115	Редукция месинг 1 1/2" - 1 1/4"	бр.	3.32
842	15.2.12.116	Редукция месинг 2" - 1 1/4"	бр.	9.23
843	15.2.12.117	Редукция месинг 2" - 1 1/2"	бр.	7.38
15.2.13.Инспекция на проводи				
844	15.2.13.001	Трасиране на съществуващи водопроводи с ултразвукова апаратура	м1	5.56
845	15.2.13.002	Почистване на водопровод с машина за свръх високо налягане до 900 бара с диаметър до ф250 вкл.	м1	73.67
846	15.2.13.003	Почистване на водопровод с машина за свръх високо налягане до 900 бара с диаметър над ф250 до ф500 вкл.	м1	86.03
847	15.2.13.004	Почистване на водопровод с машина за свръх високо налягане до 900 бара с диаметър над ф500 до ф800 вкл.	м1	96.83
848	15.2.13.005	Почистване на водопровод с машина за свръх високо налягане до 900 бара с диаметър над ф800 до ф1200вкл.	м1	107.64

ЕДИНИЧНИ ЦЕНИ

Ценова таблица 3

№ по ред	Позиция	Наименование на материала	единица мярка	единична цена
1	2	3	4	6
	15.3.01.	РЕ Тръби, PN10		
		РЕ Тръби на ролки, PN10		
1	15.3.01.001	Тръба РЕ Ф 20	м ¹	0.40
2	15.3.01.002	Тръба РЕ Ф 25	м ¹	0.50
3	15.3.01.003	Тръба РЕ Ф 32	м ¹	0.66
4	15.3.01.004	Тръба РЕ Ф 40	м ¹	1.00
5	15.3.01.005	Тръба РЕ Ф 50	м ¹	1.54
6	15.3.01.006	Тръба РЕ Ф 63	м ¹	2.46
7	15.3.01.007	Тръба РЕ Ф 75	м ¹	3.44
8	15.3.01.008	Тръба РЕ Ф 90	м ¹	4.98
9	15.3.01.009	Тръба РЕ Ф 110	м ¹	7.40
		РЕ Тръби на пръчки, PN10		
10	15.3.01.010	Тръба РЕ Ф 63	м ¹	2.46
11	15.3.01.011	Тръба РЕ Ф 75	м ¹	3.44
12	15.3.01.012	Тръба РЕ Ф 90	м ¹	4.98
13	15.3.01.013	Тръба РЕ Ф 110	м ¹	7.40
14	15.3.01.014	Тръба РЕ Ф 125	м ¹	9.44
15	15.3.01.015	Тръба РЕ Ф 140	м ¹	11.87
16	15.3.01.016	Тръба РЕ Ф 160	м ¹	15.48
17	15.3.01.017	Тръба РЕ Ф 180	м ¹	19.61
18	15.3.01.018	Тръба РЕ Ф 200	м ¹	24.18
19	15.3.01.019	Тръба РЕ Ф 225	м ¹	30.66
20	15.3.01.020	Тръба РЕ Ф 250	м ¹	37.51
21	15.3.01.021	Тръба РЕ Ф 280	м ¹	47.06
22	15.3.01.022	Тръба РЕ Ф 315	м ¹	59.69
23	15.3.01.023	Тръба РЕ Ф 355	м ¹	76.06
24	15.3.01.024	Тръба РЕ Ф 400	м ¹	96.17
25	15.3.01.025	Тръба РЕ Ф 500	м ¹	172.16
26	15.3.01.026	Тръба РЕ Ф 560	м ¹	215.36
27	15.3.01.027	Тръба РЕ Ф 630	м ¹	272.54
28	15.3.01.028	Тръба РЕ Ф 710	м ¹	344.51
29	15.3.01.029	Тръба РЕ Ф 800	м ¹	436.62
30	15.3.01.030	Тръба РЕ Ф 900	м ¹	950.92
		РЕ Тръби на пръчки, PN16		
31	15.3.01.031	Тръба РЕ Ф 90	м ¹	7.51
32	15.3.01.032	Тръба РЕ Ф 110	м ¹	11.15
33	15.3.01.033	Тръба РЕ Ф 125	м ¹	14.46

34	15.3.01.034	Тръба РЕ Ф 140	м ¹	18.02
35	15.3.01.035	Тръба РЕ Ф 160	м ¹	23.68
36	15.3.01.036	Тръба РЕ Ф 180	м ¹	29.95
37	15.3.01.037	Тръба РЕ Ф 200	м ¹	37.04
38	15.3.01.038	Тръба РЕ Ф 225	м ¹	46.57
39	15.3.01.039	Тръба РЕ Ф 250	м ¹	57.50
40	15.3.01.040	Тръба РЕ Ф 280	м ¹	71.98
41	15.3.01.041	Тръба РЕ Ф 315	м ¹	91.38
42	15.3.01.042	Тръба РЕ Ф 355	м ¹	115.72
43	15.3.01.043	Тръба РЕ Ф 400	м ¹	147.12
44	15.3.01.044	Тръба РЕ Ф 500	м ¹	417.62
45	15.3.01.045	Тръба РЕ Ф 560	м ¹	523.32
46	15.3.01.046	Тръба РЕ Ф 630	м ¹	631.06
		Многослойни тръби на пръчки, PN10 - за открито полагане		
47	15.3.01.047	Тръба РЕ Ф 90	м ¹	15.29
48	15.3.01.048	Тръба РЕ Ф 110	м ¹	19.87
49	15.3.01.049	Тръба РЕ Ф 125	м ¹	25.82
50	15.3.01.050	Тръба РЕ Ф 140	м ¹	30.28
51	15.3.01.051	Тръба РЕ Ф 160	м ¹	37.88
52	15.3.01.052	Тръба РЕ Ф 200	м ¹	63.97
53	15.3.01.053	Тръба РЕ Ф 225	м ¹	82.12
54	15.3.01.054	Тръба РЕ Ф 250	м ¹	94.42
55	15.3.01.055	Тръба РЕ Ф 315	м ¹	146.16
56	15.3.01.056	Тръба РЕ Ф 400	м ¹	188.87
		Многослойни тръби на пръчки, PN16 - за открито полагане		
57	15.3.01.057	Тръба РЕ Ф 90	м ¹	19.33
58	15.3.01.058	Тръба РЕ Ф 110	м ¹	26.16
59	15.3.01.059	Тръба РЕ Ф 125	м ¹	34.49
60	15.3.01.060	Тръба РЕ Ф 140	м ¹	41.17
61	15.3.01.061	Тръба РЕ Ф 160	м ¹	51.78
62	15.3.01.062	Тръба РЕ Ф 200	м ¹	87.05
63	15.3.01.063	Тръба РЕ Ф 225	м ¹	105.90
64	15.3.01.064	Тръба РЕ Ф 250	м ¹	128.18
65	15.3.01.065	Тръба РЕ Ф 315	м ¹	197.26
66	15.3.01.066	Тръба РЕ Ф 400	м ¹	253.93
		Многослойни тръби на пръчки, PN10 - за безизкопно полагане		
67	15.3.01.067	Тръба РЕ Ф 90	м ¹	15.29
68	15.3.01.068	Тръба РЕ Ф 110	м ¹	19.87
69	15.3.01.069	Тръба РЕ Ф 125	м ¹	25.82
70	15.3.01.070	Тръба РЕ Ф 140	м ¹	30.28
71	15.3.01.071	Тръба РЕ Ф 160	м ¹	37.88
72	15.3.01.072	Тръба РЕ Ф 200	м ¹	63.97

73	15.3.01.073	Тръба РЕ Ф 225	м ¹	82.12
74	15.3.01.074	Тръба РЕ Ф 250	м ¹	94.42
75	15.3.01.075	Тръба РЕ Ф 315	м ¹	146.16
76	15.3.01.076	Тръба РЕ Ф 400	м ¹	188.87
		Многослойни тръби на пръчки, PN16 - за безизкопно полагане		
77	15.3.01.077	Тръба РЕ Ф 90	м ¹	19.33
78	15.3.01.078	Тръба РЕ Ф 110	м ¹	26.16
79	15.3.01.079	Тръба РЕ Ф 125	м ¹	34.49
80	15.3.01.080	Тръба РЕ Ф 140	м ¹	41.17
81	15.3.01.081	Тръба РЕ Ф 160	м ¹	51.78
82	15.3.01.082	Тръба РЕ Ф 200	м ¹	87.05
83	15.3.01.083	Тръба РЕ Ф 225	м ¹	105.90
84	15.3.01.084	Тръба РЕ Ф 250	м ¹	128.18
85	15.3.01.085	Тръба РЕ Ф 315	м ¹	197.26
86	15.3.01.086	Тръба РЕ Ф 400	м ¹	253.93
	15.3.02.	Спирателни кранове		
		Спирателни кранове фланшови в комплект от шиш и гърне или ръчно чугунено колело		
87	15.3.02.001	СК фланшови DN50 към тип PN16 комплект с шиш и гърне	бр	210.47
88	15.3.02.002	СК фланшови DN65 към тип PN16 комплект с шиш и гърне	бр	233.52
89	15.3.02.003	СК фланшови DN80 към тип PN16 комплект с шиш и гърне	бр	238.21
90	15.3.02.004	СК фланшови DN100 към тип PN16 комплект с шиш и гърне	бр	275.62
91	15.3.02.005	СК фланшови DN125 към тип PN16 комплект с шиш и гърне	бр	364.57
92	15.3.02.006	СК фланшови DN150 към тип PN16 комплект с шиш и гърне	бр	402.31
93	15.3.02.007	СК фланшови DN200 към тип PN16 комплект с шиш и гърне	бр	621.89
94	15.3.02.008	СК фланшови DN250 към тип PN16 комплект с шиш и гърне	бр	940.03
95	15.3.02.009	СК фланшови DN300 към тип PN16 комплект с шиш и гърне	бр	1 513.68
96	15.3.02.010	СК фланшови DN350 дълъг тип PN16 комплект с шиш и гърне	бр	2 886.60
97	15.3.02.011	СК фланшови DN400 дълъг тип PN16 комплект с шиш и гърне	бр	3 992.28
98	15.3.02.012	СК фланшови DN450 дълъг тип PN16 комплект с шиш и гърне	бр	3 608.76
99	15.3.02.013	СК фланшови DN500 дълъг тип PN16 комплект с ръчно чугунено колело	бр	7 002.00
100	15.3.02.014	СК фланшови DN50 дълъг тип PN10 комплект с шиш и гърне	бр	194.32
101	15.3.02.015	СК фланшови DN65 дълъг тип PN10 комплект с шиш и гърне	бр	253.44
102	15.3.02.016	СК фланшови DN80 дълъг тип PN10 комплект с шиш и гърне	бр	268.72

103	15.3.02.017	СК фланшови DN100 дълг тип PN10 комплект с шиш и гърне	бр	305.92
104	15.3.02.018	СК фланшови DN125 дълг тип PN10 комплект с шиш и гърне	бр	270.52
105	15.3.02.019	СК фланшови DN150 дълг тип PN10 комплект с шиш и гърне	бр	459.28
106	15.3.02.020	СК фланшови DN200 дълг тип PN10 комплект с шиш и гърне	бр	715.56
107	15.3.02.021	СК фланшови DN250 дълг тип PN10 комплект с шиш и гърне	бр	1 092.24
108	15.3.02.022	СК фланшови DN300 дълг тип PN10 комплект с шиш и гърне	бр	1 510.56
109	15.3.02.023	СК фланшови DN350 дълг тип PN10 комплект с шиш и гърне	бр	2 542.92
110	15.3.02.024	СК фланшови DN400 дълг тип PN10 комплект с шиш и гърне	бр	2 511.72
111	15.3.02.025	СК фланшови DN450 дълг тип PN10 комплект с шиш и гърне	бр	3 612.96
112	15.3.02.026	СК фланшови DN500 дълг тип PN10 комплект с ръчно чугунено колело	бр	6 474.00
113	15.3.02.027	СК DN500 със стеснено сечение + ръчно чугунено колело PN10	бр	5 113.68
114	15.3.02.028	СК фланшови DN600 дълг тип PN10 комплект с ръчно чугунено колело с байпас	бр	9 708.00
115	15.3.02.029	СК фланшови DN700 дълг тип PN10 комплект с ръчно чугунено колело с байпас	бр	33 600.00
116	15.3.02.030	СК фланшови DN800 дълг тип PN10 комплект с ръчно чугунено колело с байпас	бр	35 836.80
		Шишове за спирателни фланшови кранове с фиксирана дължина за H=1,50 m		
117	15.3.02.031	Шишове за СК 50	бр	14.40
118	15.3.02.032	Шишове за СК 65	бр	14.40
119	15.3.02.033	Шишове за СК 80	бр	14.40
120	15.3.02.034	Шишове за СК 100	бр	15.60
121	15.3.02.035	Шишове за СК 125	бр	15.60
122	15.3.02.036	Шишове за СК 150	бр	15.60
123	15.3.02.037	Шишове за СК 200	бр	42.00
124	15.3.02.038	Шишове за СК 250	бр	42.00
125	15.3.02.039	Шишове за СК 300	бр	42.00
126	15.3.02.040	Шишове за СК 350	бр	42.00
127	15.3.02.041	Шишове за СК 400	бр	42.00
128	15.3.02.042	Шишове за СК 500	бр	84.00
		Ръчни чугунени колела за спирателни фланшови кранове		
129	15.3.02.043	Ръчно чугунено колело за СК150	бр	16.52
130	15.3.02.044	Ръчно чугунено колело за СК200	бр	45.59
131	15.3.02.045	Ръчно чугунено колело за СК250	бр	45.60
132	15.3.02.046	Ръчно чугунено колело за СК300	бр	45.60
133	15.3.02.047	Ръчно чугунено колело за СК350	бр	108.00
134	15.3.02.048	Ръчно чугунено колело за СК400	бр	108.00
		Чугунено гърне СК		
135	15.3.02.049	Чугунено гърне СК	бр	60.00

		Пожарен хидрант		
136	15.3.02.050	Пожарен хидрант 70/80 комплект - подземен	бр	460.12
137	15.3.02.051	Пожарен хидрант 70/80 комплект - надземен с два струйника Rd=1,25	бр	478.07
138	15.3.02.052	Пожарен хидрант 80 - надземен с два струйника, "чупещ се"	бр	590.58
139	15.3.02.053	Пожарен хидрант 80 комплект - подземен, къс тип	бр	439.21
		Чугунено гърне ПХ, Пета DN 80 за ПХ		
140	15.3.02.054	Пета DN 80 за ПХ	бр	64.06
141	15.3.02.055	Чугунено гърне ПХ	бр	64.06
	15.3.03.	тип "Бътерфлай"		
		Ваферен тип "Бътерфлай" кранове с ръчка PN 10/ 16		
142	15.3.03.001	Бътерфлай кранове с ръчка PN10/16 DN 65	бр	97.63
143	15.3.03.002	Бътерфлай кранове с ръчка PN 10/ 16 DN 80	бр	100.76
144	15.3.03.003	Бътерфлай кранове с ръчка PN 10/ 16 DN 100	бр	120.64
145	15.3.03.004	Бътерфлай кранове с ръчка PN 10/ 16 DN 125	бр	170.64
146	15.3.03.005	Бътерфлай кранове с ръчка PN 10/ 16 DN 150	бр	194.18
147	15.3.03.006	Бътерфлай кранове с ръчка PN 10/ 16 DN 200	бр	256.61
148	15.3.03.007	Бътерфлай кранове с ръчка PN 10/ 16 DN 250	бр	483.52
149	15.3.03.008	Бътерфлай кранове с ръчка PN 10/ 16 DN 300	бр	683.42
		Фланшов тип "Бътерфлай" кранове PN 10/ 16		
150	15.3.03.009	Бътерфлай кран фланшов тип DN350 PN10/16	бр	1 386.32
151	15.3.03.010	Бътерфлай кран фланшов тип DN400 PN10/16	бр	2 155.20
152	15.3.03.011	Бътерфлай кран фланшов тип DN500 PN10/16	бр	3 921.60
153	15.3.03.012	Бътерфлай кран фланшов тип DN600 PN10/16	бр	6 678.00
154	15.3.03.013	Бътерфлай кран фланшов тип DN700 PN10/16	бр	9 666.00
155	15.3.03.014	Бътерфлай кран фланшов тип DN800 PN10/16	бр	13 006.98
		Обратни клапи тип "Бътерфлай"		
156	15.3.03.015	Обратни клапи тип "Бътерфлай" DN 65	бр	103.32
157	15.3.03.016	Обратни клапи тип "Бътерфлай" DN 80	бр	115.68
158	15.3.03.017	Обратни клапи тип "Бътерфлай" DN 100	бр	140.16
159	15.3.03.018	Обратни клапи тип "Бътерфлай" DN 125	бр	211.08
160	15.3.03.019	Обратни клапи тип "Бътерфлай" DN 150	бр	247.80
161	15.3.03.020	Обратни клапи тип "Бътерфлай" DN 200	бр	418.44
162	15.3.03.021	Обратни клапи тип "Бътерфлай" DN 250	бр	662.40
163	15.3.03.022	Обратни клапи тип "Бътерфлай" DN 300	бр	813.72
		"Жаба" клапи PN 10/ 16		
164	15.3.03.023	Жаба клапа Ф80 PN 10/16	бр	55.68
165	15.3.03.024	Жаба клапа Ф100 PN10/16	бр	64.32
166	15.3.03.025	Жаба клапа Ф150 PN10/16	бр	96.00
167	15.3.03.026	Жаба клапа Ф200 PN10/16	бр	134.40
168	15.3.03.027	Жаба клапа Ф250 PN10/16	бр	268.80
169	15.3.03.028	Жаба клапа Ф300 PN10/16	бр	384.00
	15.3.04.	Фланшови обратни клапи и филтри		
		Фланшови обратни клапи		
170	15.3.04.001	Фланшови обратни клапи DN 80 PN 10/16	бр	524.40
171	15.3.04.002	Фланшови обратни клапи DN100 PN 10/16	бр	645.60
172	15.3.04.003	Фланшови обратни клапи DN 125 PN 10/16	бр	829.20
173	15.3.04.004	Фланшови обратни клапи DN 150 PN 10/16	бр	1 047.60
174	15.3.04.005	Фланшови обратни клапи DN 200 PN 10	бр	1 634.40
175	15.3.04.006	Фланшови обратни клапи DN 200 PN 16	бр	1 678.80

		Фланшови Y филтри		
176	15.3.04.007	Фланшови Y филтри PN 10/16 DN 65	бр	81.60
177	15.3.04.008	Фланшови Y филтри PN 10/16 DN 80	бр	95.17
178	15.3.04.009	Фланшови Y филтри PN 10/16 DN100	бр	145.35
179	15.3.04.010	Фланшови Y филтри PN 10/16 DN125	бр	225.42
180	15.3.04.011	Фланшови Y филтри PN 10/16 DN150	бр	321.91
181	15.3.04.012	Фланшови Y филтри PN 10 DN200	бр	630.97
182	15.3.04.013	Фланшови Y филтри PN 16 DN200	бр	630.97
183	15.3.04.014	Фланшови Y филтри PN 10/16 DN250	бр	1 047.82
184	15.3.04.015	Фланшови Y филтри PN 10/16 DN300	бр	1 496.88
185	15.3.04.016	Фланшови Y филтри PN 10/16 DN350	бр	2 480.76
	15.3.05.	Тротоарен спирателен кран		
		Тротоарен спирателен кран в комплект с шиш и гърне вътрешна резба		
186	15.3.05.001	ТСК PN 10 компл. с шиш и гърне 3/4"	бр	67.68
187	15.3.05.002	ТСК PN 10 компл. с шиш и гърне 1"	бр	67.68
188	15.3.05.003	ТСК PN 10 компл. с шиш и гърне 1 1/4"	бр	79.87
189	15.3.05.004	ТСК PN 10 компл. с шиш и гърне 1 1/2"	бр	93.50
190	15.3.05.005	ТСК PN 10 компл. с шиш и гърне 2"	бр	104.35
		Тротоарен спирателен кран на push fit връзка компл. с шиш и гърне		
191	15.3.05.006	Тротоарен спирателен кран ф 25 PN 10	бр	67.68
192	15.3.05.007	Тротоарен спирателен кран ф 32 PN 10	бр	67.68
193	15.3.05.008	Тротоарен спирателен кран ф 40 PN 10	бр	83.90
194	15.3.05.009	Тротоарен спирателен кран ф 50 PN 10	бр	116.16
195	15.3.05.010	Тротоарен спирателен кран ф 63 PN 10	бр	113.76
		Фиксиран шиш за ТСК за H=1,5m		
196	15.3.05.011	Шиш за ТСК	бр	12.00
		Чугунено гърне за ТСК		
197	15.3.05.012	Гърне за ТСК	бр	12.00
	15.3.06.	Комби фланци		
		Комби фланци за РЕ тръби PN 10		
198	15.3.06.001	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 65/75	бр	42.66
199	15.3.06.002	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 80/90	бр	49.14
200	15.3.06.003	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 100/110	бр	59.29
201	15.3.06.004	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 100/125	бр	80.83
202	15.3.06.005	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 125/140	бр	73.22
203	15.3.06.006	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 150/160	бр	97.20
204	15.3.06.007	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 150/180	бр	171.89
205	15.3.06.008	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 200/200	бр	150.98
206	15.3.06.009	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 200/225	бр	168.48
207	15.3.06.010	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 250/250	бр	410.40
208	15.3.06.011	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 300/315	бр	420.00
209	15.3.06.012	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 250/280	бр	420.00
		Комби-фланци за РЕ тръби PN 16		
210	15.3.06.013	Комби фланец за РЕ тръби PN16 DN/DE 200/200	бр	150.98
211	15.3.06.014	Комби фланец за РЕ тръби PN16 DN/DE 250/250	бр	414.00
212	15.3.06.015	Комби фланец за РЕ тръби PN16 DN/DE 300/315	бр	420.00
	15.3.07.	Адаптори		
		Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун PN 10		

213	15.3.07.001	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN50mm PN10	бр	52.61
214	15.3.07.002	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN60mm PN10	бр	43.78
215	15.3.07.003	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN80mm PN10	бр	51.46
216	15.3.07.004	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN100mm PN10	бр	57.50
217	15.3.07.005	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN125mm PN10	бр	71.04
218	15.3.07.006	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN150mm PN10	бр	83.52
219	15.3.07.007	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN175mm PN10	бр	83.52
220	15.3.07.008	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN200mm PN10	бр	128.64
221	15.3.07.009	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN225mm PN10	бр	173.76
222	15.3.07.010	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN250mm PN10	бр	186.24
223	15.3.07.011	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN300mm PN10	бр	257.57
224	15.3.07.012	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN350mm PN10	бр	333.12
225	15.3.07.013	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN400mm PN10	бр	393.60
226	15.3.07.014	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN450mm PN10	бр	752.00
227	15.3.07.015	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN500mm PN10	бр	792.29
228	15.3.07.016	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN600mm PN10	бр	991.33
229	15.3.07.017	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN700mm PN10	бр	1 102.46
230	15.3.07.018	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN800mm PN 10	бр	1 334.99
231	15.3.07.019	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун DN1000mm PN 10	бр	4 713.40
		Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит PN 10		
232	15.3.07.020	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 60mm PN10	бр	43.78
233	15.3.07.021	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 80mm PN10	бр	51.46
234	15.3.07.022	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 100mm PN10	бр	57.50
235	15.3.07.023	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 125mm PN10	бр	71.04
236	15.3.07.024	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 150mm PN10	бр	83.52
237	15.3.07.025	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 200mm PN10	бр	173.76

238	15.3.07.026	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 250mm PN10	бр	186.24
239	15.3.07.027	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 300mm PN10	бр	257.57
240	15.3.07.028	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 350mm PN10	бр	348.48
241	15.3.07.029	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 400mm PN10	бр	508.42
242	15.3.07.030	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 500mm PN10	бр	1 190.70
		Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун PN 16		
243	15.3.07.031	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 50mm PN16	бр	52.61
244	15.3.07.032	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 60mm PN16	бр	43.78
245	15.3.07.033	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 80mm PN16	бр	51.46
246	15.3.07.034	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 100mm PN16	бр	57.50
247	15.3.07.035	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 125mm PN16	бр	71.04
248	15.3.07.036	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 150mm PN16	бр	83.52
249	15.3.07.037	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 175mm PN16	бр	83.52
250	15.3.07.038	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 200mm PN16	бр	128.64
251	15.3.07.039	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 225mm PN16	бр	173.76
252	15.3.07.040	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 250mm PN16	бр	186.24
253	15.3.07.041	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 300mm PN16	бр	257.57
254	15.3.07.042	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 350mm PN16	бр	333.12
255	15.3.07.043	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 400mm PN16	бр	393.60
256	15.3.07.044	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 450mm PN16	бр	752.00
257	15.3.07.045	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 500mm PN16	бр	792.29
258	15.3.07.046	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 600mm PN16	бр	991.33
259	15.3.07.047	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 700mm PN16	бр	1 102.46
260	15.3.07.048	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 800mm PN16	бр	1 334.99
261	15.3.07.049	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана и чугун 1000mm PN16	бр	3 927.83
		Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит PN 16		

262	15.3.07.050	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 60mm PN16	бр	43.78
263	15.3.07.051	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 80mm PN16	бр	51.46
264	15.3.07.052	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 100mm PN16	бр	57.50
265	15.3.07.053	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 125mm PN16	бр	71.04
266	15.3.07.054	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 150mm PN16	бр	83.52
267	15.3.07.055	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 200mm PN16	бр	173.76
268	15.3.07.056	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 250mm PN16	бр	186.24
269	15.3.07.057	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 300mm PN16	бр	257.57
270	15.3.07.058	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 350mm PN16	бр	348.48
271	15.3.07.059	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 400mm PN16	бр	508.42
272	15.3.07.060	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит 500mm PN16	бр	1 190.70
	15.3.08.	Въздушници		
		Двойнодействащи резбови въздушници		
273	15.3.08.001	Еднодействащи резбови въздушници 1" PN 10/16	бр	162.00
274	15.3.08.002	Двойнодействащи резбови въздушници 2" PN 10/16	бр	348.00
		Двойнодействащи фланшови въздушници		
275	15.3.08.003	Двойнодействащи фланшови въздушници DN50 PN 10/16	бр	348.00
276	15.3.08.004	Подземни въздушници DN50 с охранителна гарнитура PN 10/16, h=0,75	бр	998.90
277	15.3.08.005	Двойнодействащи фланшови въздушници DN80 PN 10/16	бр	384.00
278	15.3.08.006	Подземни въздушници DN80 с охранителна гарнитура PN 10/16, h=0,75	бр	1 022.78
279	15.3.08.007	Двойнодействащи фланшови въздушници DN100 PN 10/16	бр	886.68
280	15.3.08.008	Двойнодействащи фланшови въздушници DN150 PN 10/16	бр	1 377.00
281	15.3.08.009	Двойнодействащи фланшови въздушници DN200 PN 10	бр	1 724.40
282	15.3.08.010	Двойнодействащи фланшови въздушници DN200 PN 16	бр	1 724.40
	15.3.09.	Водовземни скоби		
		Водовземни скоби фланшови от сферографитен чугун за		
283	15.3.09.001	ВС от ДЧ за РЕ Ф110/65 PN10 фланшова	бр	136.40
284	15.3.09.002	ВС от ДЧ за РЕ Ф110/80 PN10 фланшова	бр	152.71
285	15.3.09.003	ВС от ДЧ за РЕ Ф125/65 PN10 фланшова	бр	143.21
286	15.3.09.004	ВС от ДЧ за РЕ Ф125/80 PN10 фланшова	бр	162.11
287	15.3.09.005	ВС от ДЧ за РЕ Ф140/65 PN10 фланшова	бр	159.41
288	15.3.09.006	ВС от ДЧ за РЕ Ф140/80 PN10 фланшова	бр	175.61
289	15.3.09.007	ВС от ДЧ за РЕ Ф140/100 PN10 фланшова	бр	191.81

290	15.3.09.008	ВС от ДЧ за РЕ Ф160/65 PN10 фланшова	бр	201.31
291	15.3.09.009	ВС от ДЧ за РЕ Ф160/80 PN10 фланшова	бр	218.92
292	15.3.09.010	ВС от ДЧ за РЕ Ф160/100 PN10 фланшова	бр	222.91
293	15.3.09.011	ВС от ДЧ за РЕ Ф180/65 PN10 фланшова	бр	222.91
294	15.3.09.012	ВС от ДЧ за РЕ Ф180/80 PN10 фланшова	бр	239.11
295	15.3.09.013	ВС от ДЧ за РЕ Ф180/100 PN10 фланшова	бр	247.21
296	15.3.09.014	ВС от ДЧ за РЕ Ф200/65 PN10 фланшова	бр	226.91
297	15.3.09.015	ВС от ДЧ за РЕ Ф 200/80 PN 10 фланшова	бр	243.22
298	15.3.09.016	ВС от ДЧ за РЕ Ф 200/100 PN 10 фланшова	бр	245.92
299	15.3.09.017	ВС от ДЧ за РЕ Ф 225/80 PN 10 фланшова	бр	285.12
300	15.3.09.018	ВС от ДЧ за РЕ Ф 225/100 PN 10 фланшова	бр	294.52
301	15.3.09.019	ВС от ДЧ за РЕ Ф 250/80 PN 10 фланшова	бр	378.22
302	15.3.09.020	ВС от ДЧ за РЕ Ф 250/100 PN 10 фланшова	бр	389.02
303	15.3.09.021	ВС от ДЧ за РЕ Ф 250/150 PN 10 фланшова	бр	451.22
304	15.3.09.022	ВС от ДЧ за РЕ Ф280/80 PN10 фланшова	бр	395.82
305	15.3.09.023	ВС от ДЧ за РЕ Ф280/100 PN10 фланшова	бр	409.32
306	15.3.09.024	ВС от ДЧ за РЕ Ф280/150 PN10 фланшова	бр	479.52
307	15.3.09.025	ВС от ДЧ за РЕ Ф 315/80 PN 10 фланшова	бр	538.92
308	15.3.09.026	ВС от ДЧ за РЕ Ф 315/100 PN 10 фланшова	бр	540.32
309	15.3.09.027	ВС от ДЧ за РЕ Ф 315/150 PN 10 фланшова	бр	602.53
310	15.3.09.028	ВС от ДЧ за РЕ Ф 400/80 PN 10 фланшова	бр	710.53
311	15.3.09.029	ВС от ДЧ за РЕ Ф 400/100 PN 10 фланшова	бр	737.53
312	15.3.09.030	ВС от ДЧ за РЕ Ф 400/150 PN 10 фланшова	бр	806.44
		Водовземни скоби резбови от сферографитен чугун за РЕ PN 16		
313	15.3.09.031	ВС от ДЧ за РЕ Ф 90/1" PN16	бр	48.62
314	15.3.09.032	ВС от ДЧ за РЕ Ф90/ 1 1/4" PN16	бр	49.98
315	15.3.09.033	ВС от ДЧ за РЕ Ф90/1 1/2" PN16	бр	51.34
316	15.3.09.034	ВС от ДЧ за РЕ Ф90/2" PN16	бр	52.36
317	15.3.09.035	ВС от ДЧ за РЕ Ф110/1" PN16	бр	57.98
318	15.3.09.036	ВС от ДЧ за РЕ Ф110/ 1 1/4" PN16	бр	35.90
319	15.3.09.037	ВС от ДЧ за РЕ Ф110/1 1/2" PN16	бр	36.83
320	15.3.09.038	ВС от ДЧ за РЕ Ф110/2" PN16	бр	62.22
321	15.3.09.039	ВС от ДЧ за РЕ Ф 125/1" PN 16	бр	62.56
322	15.3.09.040	ВС от ДЧ за РЕ Ф 125/1 1/4" PN16	бр	64.44
323	15.3.09.041	ВС от ДЧ за РЕ Ф 125/1 1/2" PN 16	бр	65.46
324	15.3.09.042	ВС от ДЧ за РЕ Ф 125/2" PN 16	бр	66.64
325	15.3.09.043	ВС от ДЧ за РЕ Ф 140/1" PN 16	бр	44.88
326	15.3.09.044	ВС от ДЧ за РЕ Ф 140/1 1/4" PN16	бр	46.10
327	15.3.09.045	ВС от ДЧ за РЕ Ф 140/1 1/2" PN 16	бр	46.51
328	15.3.09.046	ВС от ДЧ за РЕ Ф 140/2" PN 16	бр	46.82
329	15.3.09.047	ВС от ДЧ за РЕ Ф 160/1" PN 16	бр	79.74
330	15.3.09.048	ВС от ДЧ за РЕ Ф 160/1 1/4" PN16	бр	48.96
331	15.3.09.049	ВС от ДЧ за РЕ Ф 160/1 1/2" PN 16	бр	49.57
332	15.3.09.050	ВС от ДЧ за РЕ Ф 160/2" PN 16	бр	82.46
333	15.3.09.051	ВС от ДЧ за РЕ Ф 180/1" PN 16	бр	116.82
334	15.3.09.052	ВС от ДЧ за РЕ Ф 180/1 1/4" PN16	бр	126.10
335	15.3.09.053	ВС от ДЧ за РЕ Ф 180/1 1/2" PN 16	бр	125.62
336	15.3.09.054	ВС от ДЧ за РЕ Ф 180/2" PN 16	бр	120.42
337	15.3.09.055	ВС от ДЧ за РЕ Ф 200/1" PN 16	бр	133.39
338	15.3.09.056	ВС от ДЧ за РЕ Ф 200/1 1/4" PN 16	бр	133.02
339	15.3.09.057	ВС от ДЧ за РЕ Ф 200/1 1/2" PN 16	бр	132.54

340	15.3.09.058	ВС от ДЧ за РЕ Ф 200/2" PN 16	бр	127.34
341	15.3.09.059	ВС от ДЧ за РЕ Ф 225/1" PN 16	бр	89.92
342	15.3.09.060	ВС от ДЧ за РЕ Ф 225/2" PN 16	бр	86.29
343	15.3.09.061	ВС от ДЧ за РЕ Ф 250/1" PN 16	бр	160.13
344	15.3.09.062	ВС от ДЧ за РЕ Ф 250/2" PN 16	бр	154.08
345	15.3.09.063	ВС от ДЧ за РЕ Ф 280/1" PN 16	бр	230.33
346	15.3.09.064	ВС от ДЧ за РЕ Ф 280/2" PN 16	бр	224.28
347	15.3.09.065	ВС от ДЧ за РЕ Ф 315/1" PN 16	бр	233.21
348	15.3.09.066	ВС от ДЧ за РЕ Ф 315/2" PN 16	бр	227.16
		Електрозаваряеми седловидни разклонения PN 10/16		
349	15.3.09.067	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф200/ф90 PN 16	бр.	306.53
350	15.3.09.068	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф225/ф90 PN 16	бр.	323.44
351	15.3.09.069	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф250/ф90 PN 16	бр.	343.86
352	15.3.09.070	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф280/ф90 PN 16	бр.	514.80
353	15.3.09.071	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф315-355/ф90 PN 16	бр.	561.60
354	15.3.09.072	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф400/ф90 PN 16	бр.	561.60
355	15.3.09.073	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф500-630/ф90 PN 16	бр.	620.12
356	15.3.09.074	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф200/ф110 PN 16	бр.	319.92
357	15.3.09.075	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф225/ф110 PN 16	бр.	336.07
358	15.3.09.076	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф250/ф110 PN 16	бр.	355.66
359	15.3.09.077	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф280/ф110 PN 16	бр.	514.80
360	15.3.09.078	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф315-355/ф110 PN 16	бр.	561.60
361	15.3.09.079	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф400/ф110 PN 16	бр.	561.60
362	15.3.09.080	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф500-630/ф110 PN 16	бр.	620.12
363	15.3.09.081	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф560/ф160 PN 10	бр.	1 511.80
364	15.3.09.082	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф630/ф160 PN 10	бр.	1 606.32
365	15.3.09.083	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф710/ф160 PN 10	бр.	1 842.53
366	15.3.09.084	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф800/ф160 PN 10	бр.	2 126.00
367	15.3.09.085	Електрозаваряемо седловидно разклонение ф900/ф160 PN 10	бр.	2 059.06
		Водовземни скоби фланшови за метал/стомана PN10		
368	15.3.09.086	ВС за метал/стомана DN150/80 фланшова	бр	171.61

369	15.3.09.087	ВС за метал/стомана DN200/80 фланшова	бр	181.33
370	15.3.09.088	ВС за метал/стомана DN200 /100 фланшова	бр	201.31
371	15.3.09.089	ВС за метал/стомана DN250/80 фланшова	бр	187.38
372	15.3.09.090	ВС за метал/стомана DN250/100 фланшова	бр	207.36
373	15.3.09.091	ВС за метал/стомана DN300/80 фланшова	бр	195.16
374	15.3.09.092	ВС за метал/стомана DN300/100 фланшова	бр	215.14
375	15.3.09.093	ВС за метал/стомана DN300/150 фланшова	бр	446.04
376	15.3.09.094	ВС за метал/стомана DN350/80 фланшова	бр	191.68
377	15.3.09.095	ВС за метал/стомана DN350/100 фланшова	бр	220.10
378	15.3.09.096	ВС за метал/стомана DN350/150 фланшова	бр	446.04
379	15.3.09.097	ВС за метал/стомана DN400/80 P фланшова	бр	231.23
380	15.3.09.098	ВС за метал/стомана DN 400/100 фланшова	бр	251.21
381	15.3.09.099	ВС за метал/стомана DN 400/150 фланшова	бр	492.70
382	15.3.09.100	ВС за метал/стомана DN450/80 P фланшова	бр	247.86
383	15.3.09.101	ВС за метал/стомана DN 450/100 фланшова	бр	297.60
384	15.3.09.102	ВС за метал/стомана DN 450/150 фланшова	бр	517.10
385	15.3.09.103	ВС за метал/стомана DN 500/80 фланшова	бр	295.60
386	15.3.09.104	ВС за метал/стомана DN 500/100 фланшова	бр	315.58
387	15.3.09.105	ВС за метал/стомана DN 500/150 фланшова	бр	589.25
388	15.3.09.106	ВС за метал/стомана DN 600/100 фланшова	бр	357.48
389	15.3.09.107	ВС за метал/стомана DN 600/150 фланшова	бр	652.10
		Водовземни скоби резбови за метал/стомана PN10		
390	15.3.09.108	ВС за метал/стомана DN60/1" на резба	бр	39.53
391	15.3.09.109	ВС за метал/стомана DN80/1" на резба	бр	40.82
392	15.3.09.110	ВС за метал/стомана DN80/2" на резба	бр	48.49
393	15.3.09.111	ВС за метал/стомана DN100/1" на резба	бр	42.34
394	15.3.09.112	ВС за метал/стомана DN100/1 1/4" на резба	бр	47.62
395	15.3.09.113	ВС за метал/стомана DN100/2" на резба	бр	50.00
396	15.3.09.114	ВС за метал/стомана DN125/1" на резба	бр	43.96
397	15.3.09.115	ВС за метал/стомана DN125/1 1/2" на резба	бр	49.24
398	15.3.09.116	ВС за метал/стомана DN125/2" на резба	бр	51.52
399	15.3.09.117	ВС за метал/стомана DN125/3" на резба	бр	118.32
400	15.3.09.118	ВС за метал/стомана DN 150/3/4" на резба	бр	45.04
401	15.3.09.119	ВС за метал/стомана DN150/1" на резба	бр	45.04
402	15.3.09.120	ВС за метал/стомана DN150/2" на резба	бр	52.70
403	15.3.09.121	ВС за метал/стомана DN150/3" на резба	бр	120.72
404	15.3.09.122	ВС за метал/стомана DN200/1" на резба	бр	49.90
405	15.3.09.123	ВС за метал/стомана DN200/2" на резба	бр	57.56
406	15.3.09.124	ВС за метал/стомана DN250/1" на резба	бр	52.92
407	15.3.09.125	ВС за метал/стомана DN250/1 1/4" на резба	бр	58.20
408	15.3.09.126	ВС за метал/стомана DN250/1 1/2" на резба	бр	58.20
409	15.3.09.127	ВС за метал/стомана DN250/2" на резба	бр	60.59
410	15.3.09.128	ВС за метал/стомана DN300/1" на резба	бр	56.81
411	15.3.09.129	ВС за метал/стомана DN300/2" на резба	бр	64.48
412	15.3.09.130	ВС за метал/стомана DN350/1" на резба	бр	75.49
413	15.3.09.131	ВС за метал/стомана DN350/2" на резба	бр	66.96
414	15.3.09.132	ВС за метал/стомана DN400/1" на резба	бр	91.04
415	15.3.09.133	ВС за метал/стомана DN400/2" на резба	бр	98.71
416	15.3.09.134	ВС за метал/стомана DN500/2" на резба	бр	114.70