

285	ХЛ	G9	40W	220V/50Hz	2800K	30 дни	12 месеца	Philips
286	ХЛ	G9	50W	220V/50Hz	2800K	30 дни	12 месеца	Philips
287	ХЛ	G9	75W	220V/50Hz	2800K	30 дни	12 месеца	Philips
Халогенни лампи NTH								
Х	тип	Х	Мощност	V	Цветна температура			
288	ХЛ	NTH	150W	220V/50Hz	n/a	30 дни	12 месеца	General Electric
289	ХЛ	NTH	300W	220V/50Hz	n/a	30 дни	12 месеца	General Electric
290	ХЛ	NTH	500W	220V/50Hz	n/a	30 дни	12 месеца	General Electric
291	ХЛ	NTH	1000W	220V/50Hz	n/a	30 дни	12 месеца	Philips
Металхалогенни лампи HNS								
Х	тип	Х	Мощност	V	Цветна температура			
292	МХЛ	HNS	70W	ПРА	5200K	30 дни	12 месеца	General Electric
293	МХЛ	HNS	150W	ПРА	5000K	30 дни	12 месеца	General Electric
Металхалогенни лампи HND								
Х	тип	Х	Мощност	V	Цветна температура			
294	МХЛ	HND	35W	ПРА	3500K	30 дни	12 месеца	General Electric
295	МХЛ	HND	35W	ПРА	3500K	30 дни	12 месеца	General Electric
296	МХЛ	HND	70W	ПРА	3500K	30 дни	12 месеца	General Electric
297	МХЛ	HND	150W	ПРА	3500K	30 дни	12 месеца	General Electric
298	МХЛ	HND	70W	ПРА	3500K	30 дни	12 месеца	General Electric
299	МХЛ	HND	150W	ПРА	3500K	30 дни	12 месеца	General Electric
300	МХЛ	HND	250W	ПРА	3500K	30 дни	12 месеца	General Electric
301	МХЛ	HND	400W	ПРА	3500K	30 дни	12 месеца	General Electric
Натриев лампи SD								
Х	тип	Х	Мощност	V	Цветна температура			
302	НЛВН	SD	50W	ПРА	2000K	30 дни	12 месеца	General Electric

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

303	НЛВН	SD	70W	ПРА	2000K	30 дни	12 месеца	General Electric
304	НЛВН	SD	100W	ПРА	2000K	30 дни	12 месеца	General Electric
305	НЛВН	SD	150W	ПРА	2000K	30 дни	12 месеца	General Electric
306	НЛВН	SD	250W	ПРА	2000K	30 дни	12 месеца	General Electric
307	НЛВН	SD	400W	ПРА	2000K	30 дни	12 месеца	General Electric
Живачна лампа								
X	тип	X	Мощност (W)	V	Цветна температура	X	X	X
308	ЖЛВН	x	125	ПРА	4200K	30 дни	12 месеца	Polam
309	ЖЛВН	x	250	ПРА	4200K	30 дни	12 месеца	Polam
310	ЖЛВН	x	400	ПРА	4200K	30 дни	12 месеца	Polam
LED Лампи								
X	тип	Мощност (W)	Цокъл	Яркост (lm)	Дължина, (мм)	X	X	X
311	LED	5	E27	na	A40/A60	30 дни	12 месеца	Philips
312	LED	5	E27	na	A40/A60	30 дни	12 месеца	Philips
313	LED	5	E27	na	A40/A60	30 дни	12 месеца	Philips
314	LED	10	E27	na	A40/A60	30 дни	12 месеца	V-tac
315	LED	10	E27	na	A40/A60	30 дни	12 месеца	V-tac
316	LED	10	E27	na	A40/A60	30 дни	12 месеца	V-tac
317	LED	15	E27	na	A40/A60	30 дни	12 месеца	V-tac
318	LED	15	E27	na	A40/A60	30 дни	12 месеца	V-tac
319	LED	15	E27	na	A40/A60	30 дни	12 месеца	V-tac
320	LED	2	E14	50	B35	30 дни	12 месеца	Philips
321	LED	3	E14	200	P45	30 дни	12 месеца	Philips
322	LED	3	E14	200	B35	30 дни	12 месеца	Philips
323	LED	3,2	E14	160	B35	30 дни	12 месеца	Philips
324	LED	3,5	E14	250	B35	30 дни	12 месеца	Philips
325	LED	4	E14	200	B35	30 дни	12 месеца	Philips
326	LED	4	E14	250	B35	30 дни	12 месеца	V-tac
327	LED пура, 3г. Гаранция	10 (60cm)	G13	1035	600	30 дни	12 месеца	V-tac
328	LED пура, 3г. Гаранция	10 (60cm)	G13	1150	600	30 дни	12 месеца	V-tac
329	LED пура, 3г. Гаранция	10 (60cm)	G13	1150	600	30 дни	12 месеца	V-tac
330	LED пура, 3г. Гаранция	18 (120cm)	G13	2300	1200	30 дни	12 месеца	Philips

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

331	LED пура, 3г. Гаранция	18 (120cm)	G13	2560	1200	30 дни	12 месеца	Philips
332	LED пура, 3г. Гаранция	18 (120cm)	G13	2560	1200	30 дни	12 месеца	Philips
333	LED пура, 3г. Гаранция	22 (150cm)	G13	2880	1500	30 дни	12 месеца	V-tac
334	LED пура, 3г. Гаранция	22 (150cm)	G13	3200	1500	30 дни	12 месеца	Philips
335	LED пура, 3г. Гаранция	22 (150cm)	G13	3200	1500	30 дни	12 месеца	Philips
Лампи с нажежаема жичка								
X	Тип	Балон	Мощност (W)	Цокъл	Un	X	X	X
336	ЛНЖ	A55	40W	E27	230V	30 дни	12 месеца	ЕСИ
Резервни части								
337	Стартер ЛЛ S2 (4 - 22W, сериен)					X	X	X
338	Стартери ЛЛ S10 (4 - 65W, универсален)					30 дни	12 месеца	Philips
339	ЕПРА за луминисцентни лампи 2x 58 W					30 дни	12 месеца	Philips
340	ЕПРА за луминисцентни лампи 4x18 W					30 дни	12 месеца	Philips
341	ЕПРА за луминисцентни лампи T8 1x36W					30 дни	12 месеца	Philips
342	ЕПРА за луминисцентни лампи T8 1x58W					30 дни	12 месеца	Philips
343	ЕПРА за луминисцентни лампи T8 2x 36W					30 дни	12 месеца	Philips
344	ЕПРА за луминисцентни лампи T8 2x18W					30 дни	12 месеца	Philips
345	ЕПРА за луминисцентни лампи T8 2x58W					30 дни	12 месеца	Philips
346	ЕПРА за луминисцентни лампи T8 3x36W					30 дни	12 месеца	Philips
347	ЕПРА за луминисцентни лампи T8 4x18W					30 дни	12 месеца	Philips
348	Дросели за луминисцентни лампи клас B2 18W, 36W					30 дни	12 месеца	Електростарт АД
349	Дросели за луминисцентни лампи клас B2 2x18 W					30 дни	12 месеца	Електростарт АД
350	Дросели за луминисцентни лампи клас B2 58W					30 дни	12 месеца	MST
351	Дросели за луминисцентни лампи 4-6-8W, 7-9-11W, 13W					30 дни	12 месеца	Електростарт АД
352	Дросели за луминисцентни лампи 15W, 30W					30 дни	12 месеца	MST
353	Дросели за компактни луминисцентни лампи 18W					30 дни	12 месеца	Електростарт АД
354	Дросели за компактни луминисцентни лампи 26W					30 дни	12 месеца	Електростарт АД
355	Дросели за рингови лампи 22W, 32W					30 дни	12 месеца	Philips
356	Дросели за живачни лампи 50W					30 дни	12 месеца	Електростарт АД
357	Дросели за живачни лампи 80W					30 дни	12 месеца	Електростарт АД
358	Дросели за живачни лампи 125W					30 дни	12 месеца	Електростарт АД
359	Дросели за живачни лампи 250W					30 дни	12 месеца	Електростарт АД
360	Дросели за живачни лампи 400W					30 дни	12 месеца	Електростарт АД
361	Дросели за натриеви лампи 35W					30 дни	12 месеца	Електростарт АД

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

362	Дросели за натриеви лампи 50W	30 дни	12 месеца	Електростарт АД
363	Дросели за натриеви лампи 70W	30 дни	12 месеца	Електростарт АД
364	Дросели за натриеви лампи 100W	30 дни	12 месеца	Електростарт АД
365	Дросели за натриеви лампи 150W	30 дни	12 месеца	Електростарт АД
366	Дросели за натриеви лампи 250W	30 дни	12 месеца	Електростарт АД
367	Дросели за натриеви лампи 400W	30 дни	12 месеца	MST
368	Дросели за метал-халогенни 35W	30 дни	12 месеца	MST
369	Дросели за метал-халогенни 50W	30 дни	12 месеца	MST
370	Дросели за метал-халогенни 70W	30 дни	12 месеца	MST
371	Дросели за метал-халогенни 100W	30 дни	12 месеца	MST
372	Дросели за метал-халогенни 150W	30 дни	12 месеца	MST
373	Дросели за метал-халогенни 250W	30 дни	12 месеца	MST
374	Дросели за метал-халогенни 400W	30 дни	12 месеца	MST
375	ПЗУ натриева лампа 100-400W	30 дни	12 месеца	MST
376	ПЗУ металхалогенна лампа 70-400W	30 дни	12 месеца	MST
377	Съдеб за уличен/парков осветител /4 м/	30 дни	12 месеца	Радев и синове ЕООД
378	Съдеб за уличен/парков осветител /5 м/	30 дни	12 месеца	Радев и синове ЕООД
379	Съдеб за уличен/парков осветител /9,5 м/	30 дни	12 месеца	Радев и синове ЕООД

Дата: 07.01.2020 г.

Подпис и печат:



.....
Атана
Изпълн
Филка
директор

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

Обособена позиция № 1, ГРУПА 4: "Доставка на резервни ел. части за обезводнителна и съгъстителна инсталация" - "Техническо предложение"					
№	Описание	Тип	Срок на доставка в работни дни	Гаранционен срок в месеци (минимум 12 месеца с изключение на консумативите)	Производител
1	Термична защита Siemens 3UA50 2.5 – 4 A	X	30 дни	12 месеца	Siemens
2	Автоматичен прекъсвач 4PC дефектнотокова защита тип: 5SZ3466 – 63A	5SZ3466-OKG00	30 дни	12 месеца	Siemens
3	Реле Siemens тип: 3 TX 70021BB00 24V AC/DC 0,5 W	3TX70021BB00	30 дни	12 месеца	Siemens
4	Трансформатор 200 VA 400 V/24V	Първичен 400V трифазно, вторичен 24 dc - стабилизирано до 10A	30 дни	12 месеца	Siemens
5	Трансформатор 160 VA 400 V/230V	Първичен 400V трифазно, вторичен 230 V - 1р.	30 дни	12 месеца	Димат-Ганчеви ООД
6	Предпазители Siemens NEOZED 6A	gL	30 дни	12 месеца	Siemens
7	Предпазители Siemens NEOZED 20A	gL	30 дни	12 месеца	Siemens
8	Електронен бр.оач тип GW 2.00 GS230V,AC/24 VDC – 4-20 mA, 0-10V	X	30 дни	12 месеца	Schneider Electric
9	Термомагнитен прекъсвач Siemens 3VU1300 1,6 - 2,6A	3VU1300-1MH00	30 дни	12 месеца	Siemens
10	Контактор Siemens тип: 3 TF2 A1 A2 – 24V – 16A	3TF2001-0BB4	30 дни	12 месеца	Siemens
11	Захранващ блок за PLC AC – 230 V/DC -24V – 2A	6EP1332-2BA20	30 дни	12 месеца	Siemens
12	Автоматичен прекъсвач 1р тип: 5S x 21 C6 – Siemens	2-6 Ka,1p	30 дни	12 месеца	Siemens
13	Автоматичен прекъсвач 1р тип: 5S x 21 C1 – Siemens	2-6 Ka,1p	30 дни	12 месеца	Siemens
14	Спомагателни контактни блокове за контактор Siemens 5S x 92 NC	X	30 дни	12 месеца	Siemens
15	Спомагателни контактни блокове за контактор Siemens 5S x 92 NO	X	30 дни	12 месеца	Siemens
16	Дефектнотокова защита 1р Siemens 5SZ3225 – 62A	5SZ3225-0	30 дни	12 месеца	Siemens

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

17	Контактор Siemens 3TF31 10 HA1A2 – 24+ DC 3p		24V бобина 3p	30 дни	12 месеца	Siemens
18	Реле за време 0-60 s Siemens 7PU6020		X	30 дни	12 месеца	Siemens
19	Термични защита Siemens 3UA50 3.2 – 5A		X	30 дни	12 месеца	Siemens
20	Термични защита Siemens 3UA50 1 – 1.6A		X	30 дни	12 месеца	Siemens
21	Термични защита Siemens 3UA50 6.3 – 10A		X	30 дни	12 месеца	Siemens
22	Термични защита Siemens 3UA50 3.5 – 8A		3UA5040-1H	30 дни	12 месеца	Siemens
23	Автоматичен прекъсвач E61 N – 10 A		крива C	30 дни	18 месеца	Schneider Electric
24	Автоматичен прекъсвач E61 N – 16 A		крива C	30 дни	18 месеца	Schneider Electric
25	Автоматичен прекъсвач E61 N – 25 A		крива C	30 дни	18 месеца	Schneider Electric
26	Автоматичен прекъсвач E63 N – 25 A		крива C	30 дни	18 месеца	Schneider Electric
27	Автоматичен прекъсвач E63 N – 63 A		крива C	30 дни	18 месеца	Schneider Electric
28	Катоден отводител за защита от пренапрежение 1p + N 220V 15 KA	Катодния отводител да не е със заменяем мозул и да от тип 1+2		30 дни	18 месеца	Schneider Electric
29	Трансформатор 400/230 - 1000 VA		Първичен 400V, вторичен 230V, 3p	30 дни	12 месеца	Димат-Ганчеви ООД
30	Трансформатор 230/24 - 250 VA		Първичен 400V, вторичен 24V, 1p	30 дни	12 месеца	Димат-Ганчеви ООД
31	3RV1011-1GA10 прекъсвач 4,5-6,3A, Size S00 SiemensS		X	30 дни	12 месеца	Siemens
32	3RV1901-1E външен ключ 1C/10 SiemensS		X	30 дни	12 месеца	Siemens
33	3RV2011-4AA10 прекъсвач 11-16A, Size S00 SiemensS		X	30 дни	12 месеца	Siemens
34	5SY4316-7 прекъсвач C16A, 3-polig SiemensS		X	30 дни	12 месеца	Siemens
35	5SY4202-7 прекъсвач C2A, 2polig SiemensS		X	30 дни	12 месеца	Siemens
36	5ST3010 външен ключ 1C/10 SiemensS		X	30 дни	12 месеца	Siemens
37	3VL2716-1TE43-0AD1-Z M25 прекъсвач 64-160A with electrical drive SiemensS		X	30 дни	12 месеца	Siemens

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

38	3VL9200-4TC40 скоба за 3VL2 SiemensS		X	30 дни	12 месеца	Siemens
39	3VL9300-8CB40 покритие за скоба SiemensS		X	30 дни	12 месеца	Siemens
40	5SY4106-6 прекъсвач B6A, 1polig SiemensS		X	30 дни	12 месеца	Siemens
41	3RT1015-1BB41 контактор 3kW, 3HS+1S, Bgr. S00 SiemensS		X	30 дни	12 месеца	Siemens
42	3TX7014-1BM00 реле 1W, 5A, 24V DC SiemensS		X	30 дни	12 месеца	Siemens
43	6SL3210-5BB15-5UV1	0.55, kW		30 дни	12 месеца	Siemens
44	6SL3210-5BB17-5BV1	0.75, kW		30 дни	12 месеца	Siemens
45	6SL3210-5BB21-1AV0	1.1, kW		30 дни	12 месеца	Siemens
46	6SL3210-5BB21-5AV0	1.5, kW		30 дни	12 месеца	Siemens
47	6SL3210-5BB22-2UV0	2.2, kW		30 дни	12 месеца	Siemens
48	6SL3210-5BB23-0AV0	3.0, kW		30 дни	12 месеца	Siemens
49	6SL3210-5BE24-0CV0	4.0, kW		30 дни	12 месеца	Siemens
50	6SL3210-5BE25-5CV0	5.5, kW		30 дни	12 месеца	Siemens
51	6SL3210-5BE27-5CV0	7.5, kW		30 дни	12 месеца	Siemens
52	THYFREC VT240S-030HA02	30, kW		30 дни	12 месеца	Siemens
53	Трансмитер за налягане - SITRANS P200 TRANSMITTERS FOR PRESSURE AND ABSOLUTE PRESSURE FOR GENERAL APPLICATIONS NON-LINEARITY: 0,25 PERCENT (TYPICALLY) WETTED PARTS MATERIAL: CERAMICS, STAINLESS STEEL PLUS	7MF1565-3CA01-1AA1-Z C11		30 дни	12 месеца	Siemens

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679



54	Трансмитер за налягане - SITRANS P210, Transmitters for pressure and absolute pressure for low-pressure applications. Non-linearity: 0,25 percent (typically). Wetted parts material: stainless steel plus sealing material; Non-wetted parts material: stainless steel. Measuring range for gauge: 0 to 400 mbar, Overload pressure 1 bar. Output signal: 4 to 20 mA two-wire connection, power supply DC 7 to 33 V. with Explosion protection: EEx ia IIC T4. Electrical connection: plug to DIN EN 175301-803-A, threat for packed gland M16 (with connector) Process connection: G1/2" male to EN 837-1 (1/2" BSP male). Sealing material between sensor and housing: Viton (FPM, Standard). Standard version. Quality inspection certificate (Factory calibration) to IEC 60770-2 (including).	7MF1566-3AD01-1AA1-Z C11	30 дни	12 месеца	Siemens
55	Трансмитер за налягане - SITRANS P210, Transmitters for pressure and absolute pressure for low-pressure applications. Non-linearity: 0,25 percent (typically). Wetted parts material: stainless steel plus sealing material; Non-wetted parts material: stainless steel. Measuring range for gauge: 0 to 160 mbar, Overload pressure 1 bar. Output signal: 4 to 20 mA two-wire connection, power supply DC 7 to 33 V. with Explosion protection: EEx ia IIC T4. Electrical connection: plug to DIN EN 175301-803-A, threat for packed gland M16 (with connector) Process connection: G1/2" male to EN 837-1 (1/2" BSP male). Sealing material between sensor and housing: Viton (FPM, Standard). Standard version. Quality inspection certificate (Factory calibration) to IEC 60770-2 (including).	7MF1566-3AB01-1AA1-Z C11	30 дни	12 месеца	Siemens

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

56	Трансмитер за налягане - SITRANS P200, TRANSMITTERS FOR PRESSURE AND ABSOLUTE PRESSURE FOR GENERAL APPLICATIONS NON-LINEARITY: 0,25 PERCENT (TYPICALLY) WETTED PARTS MATERIAL: CERAMICS, STAINLESS STEEL PLUS SEALING MATERIAL; NON-WETTED PARTS MATERIAL: STAINLESS STEEL MEASURING RANGE FOR GAUGE: 0 TO 4 BAR, OVERLOAD- PRESSURE 10 BAR OUTPUT SIGNAL: 4 TO 20 MA TWO-WIRE CONNECTION, POWER SUPPLY DC 7 TO 33 V WITH EXPLOSION PROTECTION: EEX IA IIC T4 ELECTRICAL CONNECTION: PLUG TO DIN EN 175301-803-A, THREAT FOR PACKED GLAND M16 (WITH CONNECTOR) PROCESS CONNECTION: G1/2" MALE TO EN 837-1 (1/2" BSP MALE) (STANDARD FOR METRIC PRESSURE RANGES MBAR, BAR) SEALING MATERIAL BETWEEN SENSOR AND HOUSING: VITON (FPM, STANDARD) STANDARD VERSION QUALITY INSPECTION CERTIFICATE (FACTORY CALIBRATION) TO IEC 60770-2 (INCLUDING)	7MF1565-3BE01-1AA1-Z C11	30 дни	12 месеца	Siemens
57	Трансмитер за налягане SITRANS P200	7MF1565-3CA01-1CA1-Z C11	30 дни	12 месеца	Siemens
58	Трансмитер за налягане SITRANS P200	7MF1565-3BG01-1AA1-Z C11	30 дни	12 месеца	Siemens
59	Трансмитер за налягане SITRANS P210	7MF1566-3AG01-1AA1-Z C11	30 дни	12 месеца	Siemens
60	Трансмитер за налягане SITRANS P210	7MF1566-3AC01-1AA1-Z C11	30 дни	12 месеца	Siemens
61	Трансмитер за налягане Sitrans P200, обхват 0 - 10 bar, изход 4 - 20 mA	7MF1565-3CA00-1AA1	30 дни	12 месеца	Siemens
62	Трансмитер за диференциално налягане SITRANS P, DS III series, обхват 0 - 60 kPa, IP 65	7MF4433-1EA02-1AA7-Z:Y21	30 дни	12 месеца	Siemens
63	Трансмитер за налягане SITRANS P, Z series, обхват 0 - 100 kPa, изход 4-20 mA, IP65 (въздухודувки)	7MF1563-3BA00	30 дни	12 месеца	Siemens

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

64	Трансмитер за налягане SITRANS P, Z series, обхват 0 - 200 kPa, изход 4-20 mA, IP65 (промишлени помпи)	7MF1563-3BD00	30 дни	12 месеца	Siemens
65	Трансмитер за налягане SITRANS P, Z series, обхват 0 - 600 kPa, изход 4-20 mA, IP65 (вход напорни филтри)	7MF1563-3BG00	30 дни	12 месеца	Siemens
66	SITRANS P200	7MF 1565-5BD00-1AA1	30 дни	12 месеца	Siemens
67	SITRANS P200	7MF 1565-5CB00-1AA1	30 дни	12 месеца	Siemens
68	SITRANS LUT 400— Дебитомер за открити канали с висока точност, захранване 230 V AC, Стандартна кутия N4, Разрешителни: CSA NRTL /C,FM, CE (EN61326)	7ML1002-0AA05	30 дни	12 месеца	Siemens
69	XRS-5, ECHOMAX XRS-5 Ултразвуков трансдюсер с ъгъл от 10°, измервателен обхват: min 0.3 m, max 8 m, монтажна глава: 1" NPT, дължина на кабела: 10 m	7ML1106-1BA20-0A	30 дни	12 месеца	Siemens
70	Измерване на суровата вода на вход ПСПВ - Магнитно-индуктивен разходомер MAGFLO, Сензори тип 5100W, DN 150, PN 16, стандартни фланци EN 1092-1, Вторичен преобразовател тип MAG 5000, изход 4-20 mA, IP 67, LCD дисплей, захранване 220 V AC	7ME6520-4HC13-2AA1, 7ME6910-1AA10-1AA0	30 дни	12 месеца	Siemens
71	Ултразвуково измерване	7ML5221-0BA11	30 дни	12 месеца	Siemens
72	Sitrans F M Magflo дебитомер MAG 5100 W с вторичен прибор	7ME6520-3TC13-2AA1	30 дни	12 месеца	Siemens

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

73	<p>Температурен сензор Pt100</p> <p>- Temperature sensor SITRANS TS500 with welded thermowell 316Ti. Process connection: G 1/2" (1/2"BSPF). Thermowell design: Form 2/2G/2F acc. DIN 43772; D=9 mm. Insertion length "mm": 80...100. Initial: 100 mm. Extension: acc. DIN 43772; Head type: AG0; Aluminum; suitable for Ex d; Meas. range:0..120Cel.; Sensor:1xPt 100 Cl. A IEC 60751; BA. Explosion prot: Intrinsic safety "ia" "ic" gas/dust. Transmitter: TH100; Pt 100; 4-20mA; Ex Atex. Transmitter options: Specify customized measuring range in plain text.</p>	7MC7511-1CA01-1GA3	30 дни	12 месеца	Siemens
74	<p>Трансмиситер за температура с температурен сензор Pt100</p> <p>- сензор SITRANS TS500 (PT 100) + трансмитер TH100</p>	7MC7512-1CK06-1GA1-Z A03+E01+T11+V01 {Y01: 0 ... 400 C}	30 дни	12 месеца	Siemens
75	<p>TS-3, Siemens MILLTRONICS температурен сензор – за температурна компенсация дължина на кабела: 10 m</p>	7ML1812-3AA1	30 дни	12 месеца	Siemens

Дата: 07.01.2020 г.

Подпис и печат:

Атанас

Изпълн

Филкаб АД

директор

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679



РАЗДЕЛ Б: ЦЕНИ И ДАННИ

Обособена позиция 1, ГРУПА 1: "Доставка на резервни части за електрически инсталации" - Ценова таблица				
№	Описание	Фасунга	Ток/Напрежение	Ед. цена за 1 бр. в лв. без ДДС
		X	X	X
1	Открити клеми за встройкаване, от пластмаса	E 14	4A/42V	1,25
2	Открити клеми за встройкаване, от порцелан	E 14	4A/42V	1,57
3	Със скрити клеми за встройкаване, от порцелан	E 14	2A/42V	2,62
4	С нипел M10x1, порцеланова, висяща	E 14	2A/250V	4,12
5	За встройкаване, с открити щепселни клеми - порцеланова	E 14	2A/250V	1,75
x	Описание	Фасунга	Ток/Напрежение	X
x	ФАСУНГИ E 27	X	X	X
6	M10x1 - от пластмаса	E 27	4A/250V	2,65
7	Със скрити клеми, порцеланова за встройкаване	E 27	4A/250V	3,43
8	С нипел M10x1 порцеланова, висяща	E 27	4A/250V	4,88
9	С нипел G3/8"Т порцеланова, висяща	E 27	4A/250V	6,80
10	С нипел G3/8" - алуминиев, порцеланова, висяща	E 27	4A/250V	5,73
11	Стенна права, порцеланова	E 27	4A/250V	4,92
12	Стенна крива, порцеланова	E 27	4A/250V	5,12
13	Градинска порцеланова, висяща	E 27	4A/250V	5,57
14	Еднокорпусна, закрепване през отвори с винтове M3	E 27	4A/250V	2,69
15	Еднокорпусна, порцеланова с устройство против саморазвиване на лампата	E 27	4A/250V	4,32
16	Еднокорпусна, порцеланова с устройство против саморазвиване на лампата със стойка	E 27	4A/250V	4,98
17	Еднокорпусна, порцеланова с устройство против саморазвиване на лампата с планка скрепителна	E 27	4A/250V	4,72
18	Еднокорпусна, закрепване през отвори с винтове M3	E 27	4A/250V	3,07
19	Еднокорпусна,	E 27	4A/250V	3,30
20	С нипел M10x1 (sr) порцеланова, висяща	E 27	4A/250V	4,20
21	Еднокорпусна, порцеланова, със стойка	E 27	4A/250V	3,35
x	Описание	Фасунга	Ток/Напрежение	X
x	ФАСУНГИ E40	X	X	X
22	С нипел G3/8" A, порцеланова, висяща	E40	16A/250V	9,15
23	Фланцова, порцеланова	E40	16A/250V	7,17
24	Еднокорпусна, порцеланова с планка скрепителна	E40	16A/250V	7,10
25	Еднокорпусна	E40	16A/250V	7,10
26	Фасунга B22d - с нипел Sp11, висяща, 100W, от пластмаса	E40	4A/250V	2,77
x	Описание	Схема	Ток/Напрежение	X
x	ЩЕПСЕЛИ, КЛЮЧОВЕ, КОНТАКТИ	X	X	X
27	Ключ обикновен, скрита инсталация, сх. 1, 10A	1	10A	3,78
28	Ключ сериен, скрита инсталация, сх. 2, 10A	2	10A	4,55
29	Ключ девиаторен, скрита инсталация, сх.6, 10A	6	10A	4,40
30	Ключ кръстат, скрита инсталация, сх.7, 10A	7	10A	6,97
31	Ключ обикновен, открита инсталация, сх. 1, 10A	1	10A	6,98
32	Ключ сериен, открита инсталация, сх. 2, 10A	2	10A	9,21
33	Ключ девиаторен, открита инсталация, сх.6, 10A	6	10A	7,44
34	Ключ кръстат, открита инсталация, сх.7, 10A	7	10A	10,23
x	Описание	Фази/полюси	Ток/Напрежение	X
x	Контакт / Щепсел	X	X	X
35	Контакт 16A Шоко 1р Скрит монтаж	1р Шоко	16A	3,98
36	Контакт 16A Шоко 1р Скрит монтаж, двоен	1р Шоко	16A	7,37
37	Контакт 16A Шоко 1р Външен монтаж	1р Шоко	16A	2,98
38	Контакт 16A Шоко 1р Външен монтаж, двоен	1р Шоко	16A	13,49
39	Контакт 16A Шоко 1р Влагозащитен	1р Шоко	16A	7,44
40	Щепсел 16 A Шоко 1р	1р Шоко	16A	1,27
41	Щепсел 16A Шоко 1р, удароустойчив	1р Шоко	16A	2,98
42	Контакт 16A/380V, 3р+n - за открита инсталация, за щепсел с плоски щифтове	3р+n	16A	8,52
43	Контакт 25A/250V, 2р+n - за открита инсталация, за щепсел с плоски щифтове	2р+n	16A/380V	8,30
44	Контакт 25A/380V, 3р+n - за открита инсталация, за щепсел с плоски щифтове	3р+n	25A/250V	8,03
45	Контакт 16A/250V, 2р+n - за открита инсталация, за щепсел с плоски щифтове	2р+n	16A/250V	6,77
46	Контакт неподв. 32A/380V, 3р+n - цилиндричен промишлен	3р+n	32A/380V	21,45
47	Контакт подв. 32A/380V, 3р+n - цилиндричен промишлен	3р+n	32A/380V	22,32
48	Щепсел триполюсен 16A/380V - с плоски щифтове и предпазен контакт	2р+n	16A/380V	8,53

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

49	Щепсел двуполюсен 25A/250V - с плоски щифтове и предпазен контакт	2p+n	25A/250V	8,42
50	Щепсел триполюсен 25A/380V- с плоски щифтове и предпазен контакт	3p+n	25A/380V	8,18
51	Щепсел двуполюсен 16A/250V - с плоски щифтове и предпазен контакт	2p+n	16A/250V	7,27
52	Щепсел неподвижен 32A/380V - цилиндричен промишлен	X	32A/380V	19,02
53	Щепсел подвижен 32A/380V - цилиндричен промишлен	X	32A/380V	19,38
54	Щекер-съединител двуполюсен 6A/250V	X	6A/250V	3,08
55	Съединител двуполюсен 6A/250V T-образен	X	6A/250V	1,72
56	РКЕ16М734 ЩЕПСЕЛ 16А 3РТ 380V IP67 50/60Hz	X	16A/380V	12,09
57	РКФ16М734 КОНТАКТ 16А 3РТ 380V IP67 50/60Hz	X	16A/380V	15,71
58	82258 КОНТАКТ СТЕНЕН 16А 3РТ 380V IP67 50/60Hz	X	16A/380V	26,10
59	РКЕ16М723 ЩЕПСЕЛ 16А 2РТ 220V IP67 50/60Hz	X	16A/220V	10,11
60	РКФ16М723 КОНТАКТ 16А 2РТ 220V IP67 50/60Hz	X	16A/220V	13,62
61	82254 КОНТАКТ СТЕНЕН 16А 2РТ 220V IP67 50/60Hz	X	16A/220V	25,50
62	РКЕ16М735 ЩЕПСЕЛ 16А 3РNT 380V IP67 50/60Hz	X	16A/380V	13,55
63	РКФ16М735 КОНТАКТ 16А 3РNT 380V IP67 50/60Hz	X	16A/380V	21,79
64	82259 КОНТАКТ СТЕНЕН 16А 3РNT 380V IP67 50/60Hz	X	16A/380V	29,95
65	РКЕ32М735 ЩЕПСЕЛ 32А 3РNT 380V IP67 50/60Hz	X	32A/380V	19,70
66	РКФ32М735 КОНТАКТ 32А 3РNT 380V IP67 50/60Hz	X	32A/380V	25,45
67	82271 КОНТАКТ СТЕНЕН 32А 3РNT 380V IP67 50/60Hz	X	32A/380V	40,16
X	Описание	Фази/полюси	Сечение/Напрежение	X
X	КЛЕМИ - ПОРЦЕЛАНОВИ	1P	2.5 мм2/380V	X
68	Клема 2.5 мм2/380V - 1P	2P	2.5 мм2/380V	2,17
69	Клема 2.5 мм2/380V - 2P	3P	2.5 мм2/380V	2,20
70	Клема 2.5 мм2/380V - 3P	2P	2.5 мм2/380V	2,87
71	Клема 2.5 мм2/380V - 2P с отвор	2P	2.5 мм2/380V	2,17
72	Клема 2.5 мм2/380V - 3P с отвор	3P	2.5 мм2/380V	2,85
73	Клема 6 мм2/380V - 2P	2P	6 мм2/380V	2,58
74	Клема 6 мм2/380V - двуполюсна	2P	6 мм2/380V	2,75
75	Клема 6 мм2/380V - 3P	3P	6 мм2/380V	3,37
76	Клема 4мм2/380V - 2P	2P	4 мм2/380V	1,77
77	Клема 6 мм2/380V - 3P	3P	6 мм2/380V	2,57
78	Клема 10 мм2/380 - 2P	2P	10 мм2/380V	8,27
79	Клема 16 мм2/380 - 3P	3P	16 мм2/380V	16,82
X	Описание	Ток	Сечение/Напрежение	X
X	КЛЕМИ - DIN ШИНА	X	X	X
80	Капачка за клема DIN шина	X	X	0,39
81	Клема за DIN шина 25A, 2.5 мм2/600V	25A	2.5 мм2/600V	0,66
82	Клема за DIN шина 35A, 4 мм2/600V	35A	4 мм2/600V	0,71
83	Клема за DIN шина 45A, 6 мм2/600V	45A	6 мм2/600V	1,09
84	Клема за DIN шина 60A, 10 мм2/600V	60A	10 мм2/600V	1,61
85	Клема за DIN шина 100A, 16 мм2/600V	100A	16 мм2/600V	2,21
86	Клема за DIN шина 140A, 25мм2/600V	140A	25мм2/600V	5,25
87	Клема за DIN шина 160A, 35 мм2/600V	160A	35 мм2/600V	5,25
88	Клема за DIN шина 190A, 50 мм2/600V	190A	50 мм2/600V	18,27
89	Клема за DIN шина 240A, 70 мм2/600V	240A	70 мм2/600V	18,27
X	Описание	X	Размери	X
X	ПВЦ кабелни канали и гофрирани тръби	X	X	X
90	25x25	X	25x25	1,13
91	40x25	X	40x25	1,25
92	25x25	X	25x25	1,13
93	60x60	X	60x60	3,33
94	60x80	X	60x80	3,17
95	Спираловидна метална гофрирана тръба от поцинкована стоманена лента. Размери - ф11/13, ф13/16, ф16/19, ф26/29, ф36/39	X	ф11/13, ф13/16, ф16/19, ф26/29, ф36/39	70,00
96	Спираловидна метална гофрирана тръба от поцинкована стоманена лента, покрита със слой от PVC. Размери ф09, ф11, ф14, ф18, ф26, ф37	X	ф09, ф11, ф14, ф18, ф26, ф37	85,00
97	Гофрирана тръба от PVC с ниска механична якост - 320N. Размери ф16, ф23, ф26, ф29	X	ф16, ф23, ф26, ф29	35,38
98	Гофрирана тръба от PVC с много ниска механична якост - 125N. Размери ф16, ф23, ф26, ф29	X	ф16, ф23, ф26, ф29	37,69
99	Гофрирана тръба от PVC със средна механична якост - 750N. Размери ф16, ф23, ф26, ф29.	X	ф16, ф23, ф26, ф29	46,92
100	Гофрирана тръба UV-стабилизирана. Размери ф16, ф23, ф26, ф29.	X	ф16, ф23, ф26, ф29	407,69

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

X	Al/Cu (биметални), Cu и Al тръбни кабелни обувки за преса	X	X	X
X	Материал	Сечение и отвор mm ²	Отвор за болт	X
101	Al/Cu	Al/Cu 6/6	M6	0,30
102	Al/Cu	Al/Cu 6/8	M8	0,40
103	Al/Cu	Al/Cu 10/6	M6	0,33
104	Al/Cu	Al/Cu 10/8	M8	0,36
105	Al/Cu	Al/Cu 16/8	M8	2,57
106	Al/Cu	Al/Cu 16/10	M10	5,86
107	Al/Cu	Al/Cu 25/8	M8	2,07
108	Al/Cu	Al/Cu 25/10	M10	4,43
109	Al/Cu	Al/Cu 35/8	M8	2,37
110	Al/Cu	Al/Cu 35/10	M10	4,71
111	Al/Cu	Al/Cu 50/8	M8	3,43
112	Al/Cu	Al/Cu 50/10	M10	5,43
113	Al/Cu	Al/Cu 50/12	M12	5,00
114	Al/Cu	Al/Cu 50/14	M14	5,00
115	Al/Cu	Al/Cu 70/10	M10	3,80
116	Al/Cu	Al/Cu 70/12	M12	5,64
117	Al/Cu	Al/Cu 70/14	M14	8,57
118	Al/Cu	Al/Cu 70/16	M16	5,64
119	Al/Cu	Al/Cu 95/10	M10	5,36
120	Al/Cu	Al/Cu 95/12	M12	5,36
121	Al/Cu	Al/Cu 95/14	M14	8,57
122	Al/Cu	Al/Cu 95/16	M16	8,29
123	Al/Cu	Al/Cu 120/10	M10	6,29
124	Al/Cu	Al/Cu 120/12	M12	6,89
125	Al/Cu	Al/Cu 120/14	M14	10,00
126	Al/Cu	Al/Cu 120/16	M16	7,57
127	Al/Cu	Al/Cu 150/10	M10	8,71
128	Al/Cu	Al/Cu 150/12	M12	8,59
129	Al/Cu	Al/Cu 150/14	M14	11,00
130	Al/Cu	Al/Cu 150/16	M16	8,86
131	Al/Cu	Al/Cu 150/20	M20	10,51
132	Al/Cu	Al/Cu 185/10	M10	10,37
133	Al/Cu	Al/Cu 185/12	M12	9,59
134	Al/Cu	Al/Cu 185/14	M14	11,94
135	Al/Cu	Al/Cu 185/16	M16	11,44
136	Al/Cu	Al/Cu 185/20	M20	11,76
137	Al/Cu	Al/Cu 240/10	M10	11,76
138	Al/Cu	Al/Cu 240/12	M12	11,11
139	Al/Cu	Al/Cu 240/14	M14	13,71
140	Al/Cu	Al/Cu 240/16	M16	13,71
141	Al/Cu	Al/Cu 240/20	M20	13,71
142	Al/Cu	Al/Cu 300/10	M10	24,57
143	Al/Cu	Al/Cu 300/12	M12	24,57
144	Al/Cu	Al/Cu 300/14	M14	24,57
145	Al/Cu	Al/Cu 300/16	M16	24,57
146	Al/Cu	Al/Cu 300/20	M20	24,57
147	Cu	Cu 6/6	M6	0,30
148	Cu	Cu 6/8	M8	0,40
149	Cu	Cu 10/6	M6	0,34
150	Cu	Cu 10/8	M8	0,34
151	Cu	Cu 16/8	M8	0,47
152	Cu	Cu 16/10	M10	0,53
153	Cu	Cu 25/8	M8	0,61
154	Cu	Cu 25/10	M10	0,63
155	Cu	Cu 35/8	M8	0,81
156	Cu	Cu 35/10	M10	0,86
157	Cu	Cu 50/8	M8	1,00
158	Cu	Cu 50/10	M10	1,14
159	Cu	Cu 50/12	M12	1,17
160	Cu	Cu 50/14	M14	1,86
161	Cu	Cu 70/10	M10	1,83
162	Cu	Cu 70/12	M12	1,83
163	Cu	Cu 70/14	M14	2,71
164	Cu	Cu 70/16	M16	2,21
165	Cu	Cu 95/10	M10	2,14
166	Cu	Cu 95/12	M12	2,21
167	Cu	Cu 95/14	M14	2,71

168	Cu	Cu 95/16	M16	2,71
169	Cu	Cu 120/10	M10	2,60
170	Cu	Cu 120/12	M12	2,60
171	Cu	Cu 120/14	M14	3,29
172	Cu	Cu 120/16	M16	3,29
173	Cu	Cu 150/10	M10	3,14
174	Cu	Cu 150/12	M12	2,84
175	Cu	Cu 150/14	M14	4,29
176	Cu	Cu 150/16	M16	4,29
177	Cu	Cu 150/20	M20	4,57
178	Cu	Cu 185/10	M10	4,57
179	Cu	Cu 185/12	M12	4,29
180	Cu	Cu 185/14	M14	4,86
181	Cu	Cu 185/16	M16	4,86
182	Cu	Cu 185/20	M20	4,57
183	Cu	Cu 240/10	M10	6,00
184	Cu	Cu 240/12	M12	5,43
185	Cu	Cu 240/14	M14	7,43
186	Cu	Cu 240/16	M16	6,00
187	Cu	Cu 240/20	M20	7,43
188	Cu	Cu 300/10	M10	10,29
189	Cu	Cu 300/12	M12	10,29
190	Cu	Cu 300/14	M14	10,29
191	Cu	Cu 300/16	M16	10,29
192	Cu	Cu 300/20	M20	10,29
193	Al	Al 6/6	M6	0,30
194	Al	Al 6/8	M8	0,40
195	Al	Al 10/6	M6	0,34
196	Al	Al 10/8	M8	0,34
197	Al	Al 16/8	M8	0,86
198	Al	Al 16/10	M10	0,86
199	Al	Al 25/8	M8	1,00
200	Al	Al 25/10	M10	1,00
201	Al	Al 35/8	M8	1,04
202	Al	Al 35/10	M10	1,04
203	Al	Al 50/8	M8	1,17
204	Al	Al 50/10	M10	1,19
205	Al	Al 50/12	M12	1,19
206	Al	Al 50/14	M14	1,46
207	Al	Al 70/10	M10	1,47
208	Al	Al 70/12	M12	1,47
209	Al	Al 70/14	M14	2,00
210	Al	Al 70/16	M16	2,00
211	Al	Al 95/10	M10	1,86
212	Al	Al 95/12	M12	1,86
213	Al	Al 95/14	M14	2,57
214	Al	Al 95/16	M16	2,57
215	Al	Al 120/10	M10	1,71
216	Al	Al 120/12	M12	1,71
217	Al	Al 120/14	M14	2,29
218	Al	Al 120/16	M16	2,29
219	Al	Al 150/10	M10	2,29
220	Al	Al 150/12	M12	2,29
221	Al	Al 150/14	M14	2,86
222	Al	Al 150/16	M16	2,86
223	Al	Al 150/20	M20	3,00
224	Al	Al 185/10	M10	2,57
225	Al	Al 185/12	M12	2,57
226	Al	Al 185/14	M14	3,14
227	Al	Al 185/16	M16	3,14
228	Al	Al 185/20	M20	3,14
229	Al	Al 240/10	M10	3,43
230	Al	Al 240/12	M12	3,43
231	Al	Al 240/14	M14	4,00
232	Al	Al 240/16	M16	4,00
233	Al	Al 240/20	M20	4,43
234	Al	Al 300/10	M10	5,14
235	Al	Al 300/12	M12	4,57
236	Al	Al 300/14	M14	4,57
237	Al	Al 300/16	M16	4,57
238	Al	Al 300/20	M20	5,14

X	Al/Cu (биметални), Cu и Al гилзи (съединители) и шайби	X	X	X
X	Материал	Сечение, mm ²	Болт	X
239	Al/Cu	Al/Cu 25/10	n/a	7,00
240	Al/Cu	Al/Cu 25/16	n/a	7,00
241	Al/Cu	Al/Cu 25/25	n/a	7,00
242	Al/Cu	Al/Cu 25/35	n/a	7,00
243	Al/Cu	Al/Cu 35/16	n/a	7,43
244	Al/Cu	Al/Cu 35/25	n/a	7,43
245	Al/Cu	Al/Cu 35/35	n/a	7,43
246	Al/Cu	Al/Cu 35/50	n/a	7,43
247	Al/Cu	Al/Cu 50/16	n/a	8,86
248	Al/Cu	Al/Cu 50/25	n/a	12,14
249	Al/Cu	Al/Cu 50/35	n/a	8,86
250	Al/Cu	Al/Cu 50/50	n/a	8,86
251	Al/Cu	Al/Cu 70/16	n/a	14,57
252	Al/Cu	Al/Cu 70/25	n/a	14,57
253	Al/Cu	Al/Cu 70/35	n/a	14,57
254	Al/Cu	Al/Cu 70/50	n/a	14,57
255	Al/Cu	Al/Cu 70/70	n/a	14,57
256	Al/Cu	Al/Cu 70/95	n/a	14,57
257	Al/Cu	Al/Cu 70/120	n/a	14,57
258	Al/Cu	Al/Cu 95/16	n/a	15,00
259	Al/Cu	Al/Cu 95/25	n/a	15,71
260	Al/Cu	Al/Cu 95/35	n/a	15,71
261	Al/Cu	Al/Cu 95/50	n/a	15,00
262	Al/Cu	Al/Cu 95/70	n/a	15,00
263	Al/Cu	Al/Cu 95/95	n/a	15,00
264	Al/Cu	Al/Cu 95/120	n/a	19,29
265	Al/Cu	Al/Cu 120/16	n/a	15,00
266	Al/Cu	Al/Cu 120/25	n/a	16,43
267	Al/Cu	Al/Cu 120/35	n/a	16,43
268	Al/Cu	Al/Cu 120/50	n/a	16,43
269	Al/Cu	Al/Cu 120/70	n/a	16,43
270	Al/Cu	Al/Cu 120/95	n/a	16,43
271	Al/Cu	Al/Cu 120/120	n/a	16,43
272	Al/Cu	Al/Cu 150/16	n/a	19,43
273	Al/Cu	Al/Cu 150/25	n/a	19,43
274	Al/Cu	Al/Cu 150/35	n/a	19,43
275	Al/Cu	Al/Cu 150/50	n/a	19,43
276	Al/Cu	Al/Cu 150/70	n/a	19,43
277	Al/Cu	Al/Cu 150/95	n/a	19,43
278	Al/Cu	Al/Cu 150/120	n/a	19,43
279	Al/Cu	Al/Cu 150/150	n/a	19,43
280	Al/Cu	Al/Cu 185/50	n/a	21,43
281	Al/Cu	Al/Cu 185/70	n/a	21,43
282	Al/Cu	Al/Cu 185/95	n/a	21,43
283	Al/Cu	Al/Cu 185/120	n/a	21,43
284	Al/Cu	Al/Cu 185/150	n/a	21,43
285	Al/Cu	Al/Cu 185/185	n/a	21,43
286	Al/Cu	Al/Cu 240/50	n/a	28,29
287	Al/Cu	Al/Cu 240/70	n/a	28,29
288	Al/Cu	Al/Cu 240/95	n/a	28,29
289	Al/Cu	Al/Cu 240/120	n/a	28,29
290	Al/Cu	Al/Cu 240/150	n/a	28,29
291	Al/Cu	Al/Cu 240/185	n/a	28,29
292	Al/Cu	Al/Cu 240/240	n/a	28,29
293	Al/Cu	Al/Cu 300/120	n/a	67,14
294	Al/Cu	Al/Cu 300/150	n/a	67,14
295	Al/Cu	Al/Cu 300/185	n/a	67,14
296	Al/Cu	Al/Cu 300/240	n/a	67,14
297	Al/Cu	Al/Cu 300/300	n/a	67,14
298	Cu	Cu 6/6	n/a	0,20
299	Cu	Cu 10/10	n/a	0,43
300	Cu	Cu 16/16	n/a	0,71
301	Cu	Cu 25/25	n/a	0,86
302	Cu	Cu 35/35	n/a	1,43
303	Cu	Cu 50/50	n/a	1,71
304	Cu	Cu 70/70	n/a	2,14
305	Cu	Cu 95/95	n/a	3,57
306	Cu	Cu 120/120	n/a	4,00
307	Cu	Cu 150/150	n/a	5,93

Информацията е заличена
съгласно чл. 5 и чл. 6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

308	Cu	Cu 185/185	n/a	6,86
309	Cu	Cu 240/240	n/a	9,00
310	Cu	Cu 300/300	n/a	31,43
311	Al	Al 6/6	n/a	0,20
312	Al	Al 10/10	n/a	0,86
313	Al	Al 16/16	n/a	0,69
314	Al	Al 25/25	n/a	0,71
315	Al	Al 35/35	n/a	0,91
316	Al	Al 50/50	n/a	1,09
317	Al	Al 70/70	n/a	1,64
318	Al	Al 95/95	n/a	2,21
319	Al	Al 120/120	n/a	2,29
320	Al	Al 150/150	n/a	2,93
321	Al	Al 185/185	n/a	3,29
322	Al	Al 240/240	n/a	4,29
323	Al	Al 300/300	n/a	5,00
324	шайба преход Al/Cu	φ 10мм	n/a	0,36
325	шайба преход Al/Cu	φ 12мм	n/a	0,47
326	шайба преход Al/Cu	φ 16мм	n/a	0,64
327	шайба преход Al/Cu	φ 24мм	n/a	0,93
X	Втулкові кабелні накрайниці	X	X	X
X	Материал	Размер по DIN	Сечение, mm ²	X
328	Cu	0,5÷6	0,5	0,01
329	Cu	0,5÷8	0,5	0,01
330	Cu	0,5÷10	0,5	0,01
331	Cu	0,5÷12	0,5	0,01
332	Cu	0,75÷6	0,75	0,01
333	Cu	0,75÷8	0,75	0,01
334	Cu	0,75÷10	0,75	0,01
335	Cu	0,75÷12	0,75	0,02
336	Cu	1÷6	1	0,01
337	Cu	1÷8	1	0,01
338	Cu	1÷10	1	0,01
339	Cu	1÷12	1	0,02
340	Cu	1,5÷7	1,5	0,01
341	Cu	1,5÷10	1,5	0,01
342	Cu	1,5÷12	1,5	0,02
343	Cu	1,5÷15	1,5	0,02
344	Cu	1,5÷18	1,5	0,02
345	Cu	2,5÷7	2,5	0,01
346	Cu	2,5÷10	2,5	0,01
347	Cu	2,5÷12	2,5	0,02
348	Cu	2,5÷15	2,5	0,02
349	Cu	2,5÷18	2,5	0,03
350	Cu	4÷9	4	0,02
351	Cu	4÷12	4	0,02
352	Cu	4÷15	4	0,02
353	Cu	4÷18	4	0,03
354	Cu	6÷10	6	0,02
355	Cu	6÷12	6	0,02
356	Cu	6÷15	6	0,03
357	Cu	6÷18	6	0,03
358	Cu	6÷20	6	0,03
359	Cu	10÷12	10	0,03
360	Cu	10÷15	10	0,03
361	Cu	10÷18	10	0,04
362	Cu	10÷20	10	0,05
363	Cu	16÷12	16	0,03
364	Cu	16÷15	16	0,03
365	Cu	16÷18	16	0,05
366	Cu	16÷20	16	0,05
367	Cu	25÷12	25	0,06
368	Cu	25÷15	25	0,11
369	Cu	25÷18	25	0,08
370	Cu	25÷20	25	0,11
371	Cu	25÷22	25	0,12
372	Cu	25÷25	25	0,11
373	Cu	35÷12	35	0,07
374	Cu	35÷18	35	0,17
375	Cu	35÷20	35	0,11

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

376	Cu	35÷22	35	0,12
377	Cu	35÷25	35	0,14
378	Cu	50÷20	50	0,17
379	Cu	50÷22	50	0,22
380	Cu	70÷25	70	0,24
381	Cu	70÷32	70	0,36
382	Cu	95÷30	95	0,48
383	Cu	95÷32	95	0,56
384	Cu	120÷32	120	0,60
385	Cu	120÷34	120	0,52
386	Cu	150÷32	150	0,71
387	Cu	150÷38	150	0,66
388	Каб. накрайник HI 0.34/8 D втулков изол.	0.34/8	0,34	0,02
389	Каб. накрайник HI 0.5/8 D втулков изол.	0.5/8	0,5	0,01
390	Каб. накрайник HI 0.75/8 D втулков изол.	0.75/8	0,75	0,01
391	Каб. накрайник HI 0.75/10 D втулков изол.	0.75/10	0,75	0,01
392	Каб. накрайник HI 1/8 D втулков изол.	1/8	1	0,01
393	Каб. накрайник HI 1/10 D втулков изол.	1/10	1	0,01
394	Каб. накрайник HI 1/12 D втулков изол.	1/12	1	0,01
395	Каб. накрайник HI 1.5/8 D втулков изол.	1.5/8	1,5	0,01
396	Каб. накрайник HI 1.5/10 D втулков изол.	1.5/10	1,5	0,01
397	Каб. накрайник HI 1.5/12 D втулков изол.	1.5/12	1,5	0,01
398	Каб. накрайник HI 1.5/18 D втулков изол.	1.5/18	1,5	0,02
399	Каб. накрайник HI 2.5/8 D втулков изол.	2.5/8	2,5	0,01
400	Каб. накрайник HI 2.5/10 D втулков изол.	2.5/10	2,5	0,02
401	Каб. накрайник HI 2.5/12 D втулков изол.	2.5/12	2,5	0,02
402	Каб. накрайник HI 2.5/18 D втулков изол.	2.5/18	2,5	0,02
403	Каб. накрайник HI 4/10 D втулков изол.	4/10	4	0,02
404	Каб. накрайник HI 4/12 D втулков изол.	4/12	4	0,03
405	Каб. накрайник HI 6/12 D втулков изол.	6/12	6	0,03
406	Каб. накрайник HI 6/18 D втулков изол.	6/18	6	0,04
407	Каб. накрайник HI 10/12 D втулков изол.	10/12	10	0,04
408	Каб. накрайник HI 10/18 D втулков изол.	10/18	10	0,05
409	Каб. накрайник HI 16/12 D втулков изол.	16/12	16	0,05
410	Каб. накрайник HI 16/18 D втулков изол.	16/18	16	0,06
411	Каб. накрайник HI 25/16 D втулков изол.	25/16	25	0,09
412	Каб. накрайник HI 35/16 D втулков изол.	35/16	35	0,11
413	Каб. накрайник HI 35/25 D втулков изол.	35/25	35	0,13
414	Каб. накрайник HI 50/20 D втулков изол.	50/20	50	0,18
415	Каб. накрайник HI 70/20 D втулков изол.	70/20	70	0,47
416	Каб. накрайник HI 2x0.5/8 D втулков изол.	2x0.5/8	0,5	0,02
417	Каб. накрайник HI 2x0.75/8 D втулков изол.	2x0.75/8	0,75	0,02
418	Каб. накрайник HI 2x1/8 D втулков изол.	2x1/8	1	0,02
419	Каб. накрайник HI 2x1.5/8 D втулков изол.	2x1.5/8	1,5	0,02
420	Каб. накрайник HI 2x1.5/12 D втулков изол.	2x1.5/12	1,5	0,03
421	Каб. накрайник HI 2x2.5/10 D втулков изол.	2x2.5/10	2,5	0,03
422	Каб. накрайник HI 2x4/12 D втулков изол.	2x4/12	4	0,06
423	Каб. накрайник HI 2x6/14 D втулков изол.	2x6/14	6	0,09
424	Каб. накрайник HI 2x10/14 D втулков изол.	2x10/14	10	0,12
X	Изолиран конектор с дълга медна втулка за двукратно запресоване	X	X	X
X	Тип "мъжки", с размер	Цвят	Сечение, mm ²	X
425	2,8x0,5	червен	0,5÷1	0,09
426	2,8x0,8	X	0,5÷1	0,09
427	4,8x0,5	X	0,5÷1	0,09
428	4,8x0,8	X	0,5÷1	0,09
429	6,3x0,8	X	0,5÷1	0,09
430	2,8x0,5	син	1,5÷ 2,5	0,09
431	2,8x0,8	X	1,5÷ 2,5	0,09
432	4,8x0,5	X	1,5÷ 2,5	0,10
433	4,8x0,8	X	1,5÷ 2,5	0,09
434	6,3x0,8	X	1,5÷ 2,5	0,09
435	6,3x0,8	жълт	2,5÷6	0,13
436	9,4x1,2		2,5÷6	0,13
X	Тип "женски", с размер	Цвят	Сечение, mm ²	X
437	2,8x0,5	червен	0,5÷1	0,07
438	2,8x0,8	X	0,5÷1	0,07
439	4,8x0,5	X	0,5÷1	0,07
440	4,8x0,8	X	0,5÷1	0,07
441	6,3x0,8	X	0,5÷1	0,09

442	2,8x0,5	син	1,5÷ 2,5	0,09
443	2,8x0,8	Х	1,5÷ 2,5	0,07
444	4,8x0,5	Х	1,5÷ 2,5	0,09
445	4,8x0,8	Х	1,5÷ 2,5	0,09
446	6,3x0,8	Х	1,5÷ 2,5	0,10
447	6,3x0,8	жълт	2,5÷6	0,14
448	9,4x1,2		2,5÷6	0,19
Х	Изолиран конектор с дълга медна втулка за двукратно запресване	Х	Х	Х
Х	Тип "женски", с размер	Цвят	Сечение, mm ²	Х
449	Кабелен конектор със импрегнаращ силиконов гел	Х	2x0,9	0,32
450	Кабелен конектор със импрегнаращ силиконов гел	Х	3x0,9	0,38
451	Клема съединителна, месингова, с два болта	Х		5,71
Х	Размер, сечение, mm ²	материал	Отвор за болт	
452	16-25	месинг	M6	4,00
453	25-70	месинг	M8	5,71
Х	Кабелни превръзки, устойчиви на UV излъчване и от самозагасящ се материал по UL 94 -V2, HB, EN 60707 и др., от -40°C до +100°C, устойчиви на масла, бензини, разреждени органични киселини.	Х	Х	Х
Х	Размер, mm	Цвят	Материал	Х
454	75 x 2,5	черен	polyamid 6.6	0,01
455	100 x 2,5	черен	polyamid 6.6	0,01
456	135 x 2,5	черен	polyamid 6.6	0,01
457	160 x 2,5	черен	polyamid 6.6	0,02
458	200 x 2,5	черен	polyamid 6.6	0,02
459	140 x 3,5	черен	polyamid 6.6	0,02
460	200 x 3,5	черен	polyamid 6.6	0,02
461	225 x 3,5	черен	polyamid 6.6	0,03
462	280 x 3,5	черен	polyamid 6.6	0,03
463	360 x 3,5	черен	polyamid 6.6	0,06
464	140 x 4,5	черен	polyamid 6.6	0,03
465	160 x 4,5	черен	polyamid 6.6	0,03
466	180 x 4,5	черен	polyamid 6.6	0,03
467	200 x 4,5	черен	polyamid 6.6	0,03
468	250 x 4,5	черен	polyamid 6.6	0,04
469	280 x 4,5	черен	polyamid 6.6	0,04
470	360 x 4,5	черен	polyamid 6.6	0,06
471	380 x 4,5	черен	polyamid 6.6	0,06
472	430 x 4,5	черен	polyamid 6.6	0,09
473	360 x 6,0	черен	polyamid 6.6	0,10
474	180 x 7,5	черен	polyamid 6.6	0,07
475	200 x 7,5	черен	polyamid 6.6	0,07
476	240 x 7,5	черен	polyamid 6.6	0,09
477	280 x 7,5	черен	polyamid 6.6	0,09
478	320 x 7,5	черен	polyamid 6.6	0,09
479	360 x 7,5	черен	polyamid 6.6	0,10
480	450 x 7,5	черен	polyamid 6.6	0,17
481	500 x 7,5	черен	polyamid 6.6	0,19
482	540 x 7,5	черен	polyamid 6.6	0,21
483	750 x 7,5	черен	polyamid 6.6	0,26
484	430 x 9,0	черен	polyamid 6.6	0,10
485	550 x 9,0	черен	polyamid 6.6	0,11
486	780 x 9,0	черен	polyamid 6.6	0,14
487	920 x 9,0	черен	polyamid 6.6	0,19
488	1220 x 9,0	черен	polyamid 6.6	0,26
489	250 x 12,5	черен	polyamid 6.6	0,10
490	500 x 12,5	черен	polyamid 6.6	0,17
491	750 x 12,5	черен	polyamid 6.6	0,20
492	1000 x 12,5	черен	polyamid 6.6	0,27
Х	ОСНОВИ ЗА ПРЕДПАЗИТЕЛИ	Х	Х	Х
493	Основа за предп. ПТС 100A/500V- G 11/4" с порцеланов капак			16,27
494	Основа за предп. ПЕЗ - 27 25A/500V - за винтови ограничителни вложки			4,43
495	Основа за предп. ПЕЗ - 33, 63A/500V - за винтови ограничителни вложки			6,36
496	Основа за предп. ПТЗ-100A/500V, G11/4			20,35

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

497	Основа за предп. ПЕС - 27 без уст-во за огран.вложки, с порц.капак			7,49
498	Основа за предп. ПЕЗ - 27 за пръстеновидни ограничителни вложки			5,53
499	Основа за предп. ПЕЗ - 33 за пръстеновидни ограничителни вложки			7,93
500	Основа за предп. ПЕО - 27 за пръстеновидни ограничителни вложки			4,13
501	Основа за предп. ПЕС - 27 - с пластм.капак за пръстеновидни ограничителни вложки			5,12
502	Основа за предп. ПЕС - 33- с пластм.капак за пръстеновидни ограничителни вложки			9,67
503	Основа за предп. ПЕС - 27 - двуполюсен за пръстеновидни ограничителни вложки			14,83
504	Основа за предп. ПЕС - 27 - брониран за пръстеновидни ограничителни вложки			9,08
505	Основа за предп. ПЕС - 33 - брониран за пръстеновидни ограничителни вложки			13,53
506	Комплект 4Г-предпазители ПЕО-27 на обща шина за пръс. огр. вложки			16,08
507	Основа за предп. ПЕС - 27 с порцеланов капак за винтови огр. вложки			5,05
508	Основа за предп. ПЕС - 33 с порцеланов капак за винтови огр. вложки			8,67
509	Основа за предп. ПЕО - 27 със закопчалка за шина за винт. огр. вложки, без защит.гривна			4,40
510	Основа за предп. ПЕО - 33 със закопчалка за шина, без защитн. гривна, за винт. огр. влож.			7,10
511	Основа за предпазител ПЕО-27 - със закопчалка за шина за пръст. огр. вложки			4,17
512	Комплект 4Г - предпазители ПЕО-27 на обща шина за винтови огр. вложки			20,38
513	Основа за предп. ПЕО - 33 с "Г"-образен език за пръст. огр. вложки			6,38
514	Основа за предп. ПЕО - 27 със закопчалка за шина - за винтови огр. вложки			4,68
515	Основа за предп. ПЕО - 33 със закопчалка за шина - за винтови огр. вложки			7,45
516	Основа за предп. ПТО 100А със защитна гривна			13,68
517	Основа за предп. ПЕО-33 със закопчалка за шина, за пръст. огр. вложки			6,83
518	Основа за предп. ПЕС - 27 за токов. шина с порцеланов капак за пръст. огр. вложки			5,05
519	Основа за предп. ПЕС - 33 за токов. шина с порцеланов капак за пръст. огр. вложки			8,67
X	КАПАЧКИ	X	X	X
520	Капачка G1 1/4" 100А/500V			13,52
521	Капачка E27, 25А/500V с отвор			1,67
522	Капачка E33, 63А/500V с отвор			2,28
X	Описание	Основа	Ток/Напрежение	X
X	ПАТРОНИ (СТОПЯЕМИ ВЛОЖКИ)	X	X	X
523	E27 2А/500V	E27	2А/500V	0,58
524	E27 4А/500V	E27	4А/500V	0,58
525	E27 6А/500V	E27	6А/500V	0,58
526	E27 10А/500V	E27	10А/500V	0,58
527	E27 16А/500V	E27	16А/500V	0,60
528	E27 20А/500V	E27	20А/500V	0,63
529	E27 25А/500V	E27	25А/500V	0,67
530	E33 35А/500V	E33	35А/500V	1,00
531	E33 50А/500V	E33	50А/500V	1,02
532	E33 63А/500V	E33	63А/500V	1,18
533	1 1/4" 80А/500V	1 1/4"	80А/500V	2,97
534	1 1/4" 100А/500V	1 1/4"	100А/500V	3,28
X	Описание	Основа	Ток/Напрежение	X
X	ВИСОКОМОЩНИ ПРЕДПАЗИТЕЛИ И РАЗЕДИНИТЕЛИ	X	X	X
X	Основи за високомощни предпазители - порцелан	X	X	X
537	O 50-160A	ОВП 00	50-160A	5,74
538	ОВП 0 50-160A	ОВП 0	50-160A	7,73
539	ОВП 1 100-250A	ОВП 1	100-250A	10,57
540	ОВП 2 160-400A	ОВП 2	160-400A	16,70
541	ОВП 3 500-630A	ОВП 3	500-630A	26,13
542	NH3 1000A AR	NH3	1000A AR	203,87

543	Основа за високоволтов предпазител за вътрешен монтаж върху стена - 1P, Un=12(10)kV, за предпазител с дължина на изолираната част 292 mm			100,00
X	Основи за високомощни предпазител - ресин (Епоксидна сплав)	X	X	X
544	О 50-160А	ОВП 00	50-160А	4,71
545	ОВП 0 50-160А	ОВП 0	50-160А	8,40
546	ОВП 1 100-250А	ОВП 1	100-250А	12,54
547	ОВП 2 160-400А	ОВП 2	160-400А	20,78
548	ОВП 3 500-630А	ОВП 3	500-630А	31,45
X	Патрони за високомощни предпазител Клас gL-gG	X	X	X
549	16А	ВП 00	16А	3,19
550	25А	ВП 00	25А	3,19
551	32А	ВП 00	32А	3,19
552	40А	ВП 00	40А	3,19
553	50А	ВП 00	50А	3,19
554	63А	ВП 00	63А	3,19
555	80А	ВП 00	80А	3,19
556	100А	ВП 00	100А	3,19
557	125А	ВП 00	125А	3,30
558	160А	ВП 00	160А	3,30
559	ВП 0 16А	ВП 0	16А	3,98
560	ВП 0 25А	ВП 0	25А	3,98
561	ВП 0 32А	ВП 0	32А	3,98
562	ВП 0 40А	ВП 0	40А	3,98
563	ВП 0 50А	ВП 0	50А	3,98
564	ВП 0 63А	ВП 0	63А	3,98
565	ВП 0 80А	ВП 0	80А	3,98
566	ВП 0 100А	ВП 0	100А	3,98
567	ВП 0 125А	ВП 0	125А	4,05
568	ВП 0 160А	ВП 0	160А	3,10
569	ВП 1 80А	ВП 1	80А	6,37
570	ВП 1 100А	ВП 1	100А	6,37
571	ВП 1 125А	ВП 1	125А	6,37
572	ВП 1 160А	ВП 1	160А	6,37
573	ВП 1 200А	ВП 1	200А	6,65
574	ВП 1 225А	ВП 1	225А	6,65
575	ВП 1 250А	ВП 1	250А	6,65
576	ВП 2 160А	ВП 2	160А	4,50
577	ВП 2 200А	ВП 2	200А	8,31
578	ВП 2 250А	ВП 2	225А	8,31
579	ВП 2 315А	ВП 2	250А	8,73
580	ВП 2 400А	ВП 2	400А	8,73
581	ВП 3 500А	ВП 3	500А	10,00
582	ВП 3 630А	ВП 3	630А	16,63
X	Описание	Основа	Ток/Напрежение	X
583	Високоволтов предпазител, Un=12(10)kV, In=6A, L= 292 x Ø53	L= 292 x Ø53	Un=12(10)kV, In=6A	34,29
584	Високоволтов предпазител, Un=12(10)kV, In=10A, L= 292 x Ø53	L= 292 x Ø54	Un=12(10)kV, In=10A	34,29
585	Високоволтов предпазител, Un=12(10)kV, In=50A, L= 292 x Ø53	L= 292 x Ø55	Un=12(10)kV, In=50A	40,00
586	Високоволтов предпазител, Un=12(10)kV, In=63A, L= 292 x Ø53	L= 292 x Ø56	Un=12(10)kV, In=63A	67,14
587	Високоволтов предпазител, Un=24(20)kV, In=6A, L=442 x Ø53	L=442 x Ø53	Un=24(20)kV, In=6A	38,57
588	Високоволтов предпазител, Un=24(20)kV, In=16A, L=442 x Ø53	L=442 x Ø53	Un=24(20)kV, In=16A	38,57
589	Високоволтов предпазител, Un=24(20)kV, In=20A, L=442 x Ø53	L=442 x Ø53	Un=24(20)kV, In=20A	41,43
590	Високоволтов предпазител, Un=24(20)kV, In=25A, L=442 x Ø53	L=442 x Ø53	Un=24(20)kV, In=25A	41,43
591	Високоволтов предпазител, Un=24(20)kV, In=32A, L=442 x Ø53	L=442 x Ø53	Un=24(20)kV, In=32A	45,71
592	Високоволтов предпазител, Un=24(20)kV, In=40A, L=442 x Ø53	L=442 x Ø53	Un=24(20)kV, In=40A	52,86
593	Високоволтов предпазител, Un=24(20)kV, In=50A, L=442 x Ø68	L=442 x Ø53	Un=24(20)kV, In=50A	67,14
X	Описание	Полюси	Ток/Напрежение	X
X	Разединяващ превключвател ЗР – ХОРИЗОНТАЛЕН	X	X	X
594	160А Едновременно разединяване на трите полюса	3p	160А	38,72

Информацията е защитена
съгласно чл. 5 и чл. 6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

595	250A Едновременно разединяване на трите полюса	3р	250A	86,01
596	400A Едновременно разединяване на трите полюса	3р	400A	133,75
597	630A Едновременно разединяване на трите полюса	3р	630A	203,54
598	Високоволтов разединител за вътрешен монтаж, Un=12(10)kV, In=400A, тип РМм 10/400	3р	Un=12(10)kV, In=400A	565,71
X	Описание	Полюси	Ток/Напрежение	X
X	Разединяващ превключвател 3Р – ВЕРТИКАЛЕН	X	X	X
599	160A Едновременно разединяване на трите полюса	3р	160A	114,74
600	250A Едновременно разединяване на трите полюса	3р	250A	249,52
601	400A Едновременно разединяване на трите полюса	3р	400A	268,70
602	630A Едновременно разединяване на трите полюса	3р	630A	330,82
X	Описание	Полюси	Ток/Напрежение	X
X	Разединител тип D02 С ВЛОЖКИ	X	X	X
603	D02-32A 1P	1р	32A	21,36
604	D02-32A 2P	2р	32A	57,23
605	D02-32A 3P	3р	32A	71,46
606	D02-32A 4P	4р	32A	86,11
607	D02-63A 1P	1р	63A	50,38
608	D02-63A 1P+N	1р+N	63A	97,76
609	D02-63A 2P	2р	63A	104,19
610	D02-63A 3P	3р	63A	116,51
611	D02-63A 3P+N	3р+N	63A	146,49
612	D02-63A 4P	4р	63A	146,49
X	Описание	Полюси	Ток/Напрежение	X
X	Вложки за разединител тип D02	X	X	X
613	RO 26/32 2A	26/32	2A	1,62
614	RO 26/32 4A	26/32	4A	1,62
615	RO 26/32 6A	26/32	6A	1,62
616	RO 26/32 10A	26/32	10A	1,22
617	RO 26/32 16A	26/32	16A	1,22
618	RO 26/32 20A	26/32	20A	1,48
619	RO 26/32 25A	26/32	25A	1,48
620	RO 26/32 32A	26/32	32A	2,05
621	RO 26/63 40A	26/63	40A	2,05
622	RO 26/63 50A	26/63	50A	2,05
623	RO 26/63 63A	26/63	63A	2,05
X	Описание	Контакта	Ток/Напрежение	X
X	Разпределителни табла устойчиви на UV лъчи, с монтирани промишлени (индустриални) щепселни съединения и средства за защита, IP44, 400V, стандарт EN 60309-1; EN 60309-2; EN 60529	X	X	X
624	3 контакта 16A 1P+N+E	3	16A	107,50
625	1 контакт 16A 3P+N+E и 2 контакта 16A 1P+N+E	1	16A	227,56
626	3 контакта 32A 1P+N+E	3	32A	271,52
627	3 контакта 16A 1P+N+E + кабел 3X2.5 1.5M.	3	16A	110,50
X	Описание	Модули	Ток/Напрежение	X
X	Апартаментни разпределителни табла	X	X	X
628	Кутия ТАП 4 – Открит монтаж	4		7,73
629	Кутия ТАП 6 – Открит монтаж	6		8,72
630	Кутия ТАП 8 – Открит монтаж	8		13,97
631	Кутия ТАП 12 – Открит монтаж	12		16,68
632	Кутия ТАП 18 – Открит монтаж	18		21,27
633	Кутия ТАП 24 – Открит монтаж	24		24,77
634	Кутия ТАП 36 – Открит монтаж	36		39,83
635	Кутия ТАП 4 - Открит монтаж IP 55	4		10,09
636	Кутия ТАП 6 - Открит монтаж IP 55	6		11,97
637	Кутия ТАП 8 - Открит монтаж IP 55	8		15,51
638	Кутия ТАП 12 - Открит монтаж IP 55	12		19,66
639	Кутия ТАП 18 - Открит монтаж IP 55	18		31,01
640	Кутия ТАП 24 - Открит монтаж IP 55	24		37,56
641	Кутия ТАП 4 – Вграден монтаж	4		4,04
642	Кутия ТАП 6 – Вграден монтаж	6		8,72
643	Кутия ТАП 8 – Вграден монтаж	8		13,97
644	Кутия ТАП 12 – Вграден монтаж	12		16,68
645	Кутия ТАП 18 – Вграден монтаж	18		21,27
646	Кутия ТАП 24 – Вграден монтаж	24		24,77
647	Кутия ТАП 36 – Вграден монтаж	36		38,90
X	Описание	Размери	Ток/Напрежение	X
X	Неръждаеми метални шкафове за разпределителни табла за външен монтаж	X	X	X
648	25/25/15	25/25/15		97,08

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

649	30/25/15	30/25/15		112,14
650	40/30/20	40/30/20		184,02
651	50/40/20	50/40/20		276,01
652	60/40/20	60/40/20		322,03
653	70/50/20	70/50/20		406,04
654	80/60/25	80/60/25		560,04
655	100/80/30	100/80/30		908,09
656	120/80/30	120/80/30		1 067,79
X	Описание	Размери	Ток/Напрежение	X
X	Метални шкафове за разпределителни табла за външен монтаж с монтажна плоча	X	X	X
657	25/25/15	25/25/15		27,30
658	25/30/15	25/30/15		31,01
659	30/25/15	30/25/15		31,01
660	30/40/20	30/40/20		47,60
661	40/30/20	40/30/20		47,60
662	40/50/20	40/50/20		68,58
663	40/40/20	40/40/20		57,17
664	50/40/20	50/40/20		68,58
665	40/60/20	40/60/20		79,28
666	60/40/20	60/40/20		79,28
667	60/60/20	60/60/20		110,39
668	70/50/20	70/50/20		108,26
669	80/60/25	80/60/25		151,39
670	100/80/30	100/80/30		248,58
671	120/80/30	120/80/30		291,42
672	140/80/30	140/80/30		334,27
673	180/80/30	180/80/30		562,58
674	180/100/30 с две врати	180/100/30		677,39
X	Описание	Размери	Материал	X
X	Пластмасови разпределителни табла	X	X	X
675	210x280x130mm. , ABS материал	210x280x130mm.	ABS материал	27,08
676	250x330x130mm. , ABS материал	250x330x130mm.	ABS материал	31,11
677	300x400x165mm. , ABS материал	300x400x165mm.	ABS материал	41,18
678	300x400x195mm. , ABS материал	300x400x195mm.	ABS материал	46,02
679	350x500x195mm. , ABS материал	350x500x195mm.	ABS материал	58,56
680	400x500x175mm. , ABS материал	400x500x175mm.	ABS материал	64,05
681	400x600x200mm. , ABS материал	400x600x200mm.	ABS материал	68,63
682	210x280x130mm. , с прозрачна врата – за 8 модула	210x280x130mm.	с прозрачна врата	36,26
683	250x330x130mm. , с прозрачна врата – за 18 модула	250x330x130mm.	с прозрачна врата	53,79
684	300x400x165mm. , с прозрачна врата – за 24 модула	300x400x165mm.	с прозрачна врата	63,27
685	400x500x175mm. , с прозрачна врата – за 54 модула	400x500x175mm.	с прозрачна врата	107,78
686	400x600x200mm. , с прозрачна врата – за 60 модула	400x600x200mm.	с прозрачна врата	114,14
687	300x200x150mm. , полиестер, IP65	300x200x150mm.	полиестер, IP65	109,43
688	250x300x155mm. , полиестер, IP65	250x300x155mm.	полиестер, IP65	109,43
689	300x400x180mm. , полиестер, IP65	300x400x180mm.	полиестер, IP65	111,41
690	400x500x190mm. , полиестер, IP65	400x500x190mm.	полиестер, IP65	147,82
691	400x600x200mm. , полиестер, IP65	400x600x200mm.	полиестер, IP65	165,94
692	500x800x285mm. , полиестер, IP65	500x800x285mm.	полиестер, IP65	383,83
X	Описание	Размери	Материал	X
X	Разклонителни кутии, влагоустойчиви, от ABS материал, размери в mm	X	X	X
693	50/50	50/50	ABS материал	0,92
694	80/50	80/50	ABS материал	1,87
695	85/85/50	85/85/50	ABS материал	1,47
696	100/100/70	100/100/70	ABS материал	2,20
697	150/110/70	150/110/70	ABS материал	5,22
698	150/150/70	150/150/70	ABS материал	10,42
699	200/100/70	200/100/70	ABS материал	10,42
700	200/155/80	200/155/80	ABS материал	10,42
701	255/200/80	255/200/80	ABS материал	9,83
702	300/250/120	300/250/120	ABS материал	24,93
703	400/350/120	400/350/120	ABS материал	40,95
X	Описание	Размери	Материал	X
X	Ламаринена кутия за ел. табла Химел, типове	X	X	X
704	500x700x300 mm ²	500x700x300 mm ²	Ламаринена	210,08

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

705	600x800x300 мм ²	600x800x300 мм ²	Ламаринена	210,08
706	1000x800x300 мм ²	1000x800x300 мм ²	Ламаринена	330,11
X	Описание	Размери	Ток/Напрежение	X
X	Други	X	X	X
707	Фотореле Turnus 200 2.5A 220v или еквивалент	X	2.5A 220v	56,85
708	Автомат стълбищен ACE-5 8A220v или еквивалент	X	8A 220v	11,62
709	Бутон звънчев бял	X	X	9,18
710	Бутон звънчев бял светещ	X	8V	13,92
711	Звънец 8V	X	X	8,54
712	Звънчев трансформатор	X	X	13,17
713	Сирена СЕП-1 220V	X	220V	53,85
714	Сирена СЕП-1 42V	X	42V	53,85
715	Сирена СЕП-1 220V	X	220V	69,23
716	Сирена СЕП-1 24V	X	24V	53,85
717	Сирена СЕП-1 120V	X	120V	53,85
718	Сирена 12Vdc	X	12Vdc	85,42
719	Сирена 24Vdc	X	24Vdc	85,42
720	Звънец 220V	X	220V	69,23
721	Фотоклетка VITO-276 IP44 или еквивалент	X	X	109,15
722	Устер клеми 2,5 мм ²	2,5 мм 2	X	0,92
723	Устер клеми 4 мм ²	4 мм 2	X	1,00
724	Устер клеми 6 мм ²	6 мм 2	X	1,00
725	Конзола за контакт	X	X	0,25
726	Разклонителна Кутия за скрита инсталация тип „Чешки“φ100	X	X	0,80
727	Дюбели с винтове за тухла 6 мм2	6 мм	X	0,58
728	Дюбели с винтове за тухла 8 мм ²	8 мм	X	0,70
729	Дюбели с винтове за тухла 10 мм ²	10 мм	X	2,08
730	Полупроводников предпазител 400A Bussman 690V или еквивалент	X	400A /690V	187,06
731	Термично реле за защита от претоварване 0,4-0,63A	X	0,4-0,63A	16,12
732	Термично реле за защита от претоварване 0,63-1,0A	X	0,63-1,0A	16,12
733	Термично реле за защита от претоварване 1,0-1,6A	X	1,0-1,6A	16,12
734	Термично реле за защита от претоварване 1,6-2,5A	X	1,6-2,5A	16,12
735	РТБ0 Термична защита 2-4A	X	2-4A	16,12
736	РТБ0 Термична защита 6-10A	X	6-10A	16,12
737	РТБ0 Термична защита 8-16A	X	8-16A	22,99
738	РТБ11 Термична защита 16-25A	X	16-25A	22,99
739	РТБ11 Термична защита 20-32A	X	20-32A	22,99
740	РТБ11 Термична защита 25-40A	X	25-40A	32,18
741	РТБ2 Термична защита 45-63A	X	45-63A	59,40
742	РТБ2 Термична защита 50-80A	X	50-80A	59,40
743	Дефектнотокова защита Разединител 2P, 25A, 30mA	2P	25A, 30mA	26,35
744	Дефектнотокова защита Разединител 2P, 40A, 30mA	2P	40A, 30mA	27,29
745	Дефектнотокова защита Разединител 2P, 40A, 300mA	2P	40A, 300mA	28,99
746	Дефектнотокова защита Разединителя 2P, 63A, 300mA	2P	63A, 300mA	38,75
747	Дефектнотокова защита Разединител 4P, 25A, 30mA	4P	25A, 30mA	33,52
748	Дефектнотокова защита Разединител 4P, 25A, 300mA	4P	25A, 300mA	35,21
749	Дефектнотокова защита Разединител 4P, 40A, 30mA	4P	40A, 30mA	36,98
750	Дефектнотокова защита Разединител 4P, 40A, 300mA	4P	40A, 300mA	38,67
751	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 16A, 30mA	2P	16A, 30mA	31,45
752	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 20A, 30mA	2P	20A, 30mA	31,45
753	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 25A, 30mA	2P	25A, 30mA	31,45
754	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 32A, 30mA	2P	32A, 30mA	33,15
755	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 40A, 30mA	2P	40A, 30mA	33,15
756	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 16A, 300mA	2P	16A, 300mA	33,01
757	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 20A, 300mA	2P	20A, 300mA	33,01
758	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 25A, 300mA	2P	25A, 300mA	33,01
759	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 32A, 300mA	2P	32A, 300mA	34,82
760	Автономна Дефектнотокова защита 2P, 40A, 300mA	2P	40A, 300mA	34,82
761	Модул Дефектнотокова защита 2P, 25A, 30mA	2P	25A, 30mA	46,89
762	Модул Дефектнотокова защита 2P, 25A, 300mA	2P	25A, 300mA	41,03
763	Модул Дефектнотокова защита 2P, 40A, 30mA	2P	40A, 30mA	46,89
764	Модул Дефектнотокова защита 2P, 40A, 300mA	2P	40A, 300mA	41,03
765	Модул Дефектнотокова защита 2P, 63A, 30mA	2P	63A, 30mA	49,19
766	Модул Дефектнотокова защита 2P, 63A, 300mA	2P	63A, 300mA	43,03
767	Модул Дефектнотокова защита 4P, 25A, 30mA	4P	25A, 30mA	35,21
768	Модул Дефектнотокова защита 4P, 25A, 300mA	4P	25A, 300mA	29,04
769	Модул Дефектнотокова защита 4P, 40A, 30mA	4P	40A, 30mA	35,21
770	Модул Дефектнотокова защита 4P, 40A, 300mA	4P	40A, 300mA	29,04

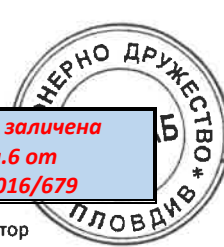
771	Модул Дефектнотокова защита 4P, 63A, 30mA	4P	63A, 30mA	37,55
772	Модул Дефектнотокова защита 4P, 63A, 300mA	4P	63A, 300mA	30,49
773	Тинол 1мм – макара от 1 кг.	X	X	420,58
774	Калаена композиция 1 кг.	X	X	66,67
775	CRN65250 Шкаф степен IP55 600/500/250	600/500/250	X	153,39
776	MM65 Монтажна плоча 600/500	600/500	X	23,92
777	CRN68300 Шкаф степен IP55 600/800/300	600/800/300	X	225,83
778	MM86 Монтажна плоча 800/600	800/600	X	49,41
779	CRN75250 Шкаф степен IP55 700/500/250	700/500/250	X	185,11
780	MM75 Монтажна плоча 700/500	700/500	X	28,48
781	CRN108300 Шкаф степен IP55 1000/800/300	1000/800/300	X	311,14
782	MM108 Монтажна плоча 1000/800	1000/800	X	83,97
783	AK2CD25 Капак за канал 25 мм – 2 м	25 мм – 2 м	X	3,77
784	AK2GD2525 Канал 25/25 – 2 м	25/25 – 2 м	X	5,93
785	DIN Шина 35 мм L=1м поцинкована	X	X	1,70
786	AB1VV435U Клема редова 4 кв.мм – сива	4 мм 2	X	0,70
787	AB1VV635U Клема редова 6 кв.мм – сива	6 мм 2	X	1,09
788	AB1AB8P35 Ограничител за клеморед – 4 кв.мм	4 мм 2	X	0,52
789	AB1AB8P35 Ограничител за клеморед – 6 кв.мм	6 мм 2	X	0,52
790	10388 Гребен изолиран (захранващ) 1P 57P	1P	X	21,11
791	10392 Гребен изолиран (захранващ) 3P 19P	3P	X	40,04
792	14965 Нулева шина (14 отв.)	X	X	5,15
793	MM64 Монтажна плоча за шкаф CRN 600/400	600/400	X	18,63
794	MM75 Монтажна плоча за шкаф CRN 700/500	700/500	X	28,48
795	Щуцер PG 9	PG 9	X	0,26
796	Щуцер PG 11	PG 11	X	0,31
797	Щуцер PG 13,5	PG 13,5	X	0,35
798	Щуцер PG 16	PG 16	X	0,39
799	Щуцер PG 21	PG 21	X	0,59
800	Щуцер PG 29	PG 29	X	1,08
801	Щуцер M20	M20	X	0,78
802	Щуцер M25	M25	X	1,61
803	Щуцер M32	M32	X	2,20
804	Пластмасови скоби с пирон за бетон ф 10мм	ф 10мм	X	0,13
805	Пластмасови скоби с пирон за бетон ф 12мм	ф 12мм	X	0,10
806	Пластмасови скоби с пирон за бетон ф 14мм	ф 14мм	X	0,22
807	Пластмасови скоби с пирон за бетон ф 16мм	ф 16мм	X	0,22
808	Пластмасови скоби с пирон за бетон ф 18мм	ф 18мм	X	0,27
809	Дюбел пирон ND6X40	ND6X40	X	0,53
810	Дюбел пирон ND6X60	ND6X60	X	0,73
811	Дюбел 8мм. с кабелна превръзка	8мм.	X	0,07
812	Винт 3,5x40	3,5x40	X	0,08
813	Винт 3,5x50	3,5x50	X	0,08
814	Винт 3,5x60	3,5x60	X	0,08
815	Винт 4x40	4x40	X	0,08
816	Винт 4x50	4x50	X	0,08
817	Винт 5x60	5x60	X	0,08
818	Винт самонарезен за метал, шестограмна глава 4.2 - 6.3	4.2 - 6.3	X	0,10
819	Винт самонарезен за метал, цилиндрична глава Pz, 2.2 - 6.3	2.2 - 6.3	X	0,10
820	Гъвкава изолирана медна шина 60x4	60x4	X	234,00
Общо за обособена позиция 1 Група 1:				22 684,79

Дата: 07.01.2020 г.

Подпис и печат:

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

Изпълнителен директор
Филкаб АД



Обособена позиция № 1, ГРУПА 2: "Доставка на прожектори и индукционни лампи" - Ценова таблица

№	Наименование	Ед. цена за 1 бр. в лв. без ДДС
1	Прожектор, взривозащитен, Ex II 3GD, Ex nA tD A II T3 T 166°C, FTZU 06 ATEX 0058, 250V, 50Hz, 1x400W/HIT, IP65, ta 40°C	476,19
2	Осветително тяло за външен монтаж, IP65, тип прожектор, за индукционна разрядна лампа 250W, 230V, 50Hz	962,10
3	Блок за управление, електронен баласт, за индукционна разрядна лампа 250W, 230V, 50Hz	400,85
4	Индукционна разрядна лампа 250W, 230V, 50Hz, 5000K	437,32
Общо за обособена позиция 1 Група 2:		2 276,46

Дата: 07.01.2020 г.

Подпис и печат:

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

Атанас Танчев
Изпълнителен директор
Филкаб АД



Обособена позиция № 1, ГРУПА 3: "Доставка на улични осветителни тела с лампа в комплект"- Ценова таблица

№	Вид лампа	Размер фасунга/ц окъл	Защита IP	Ед. цена в лв. без ДДС за 1 бр.
1	МХЛ 70W/0.98 A	E 27	65	101,14
2	МХЛ 150W/1.8 A	E 27	65	101,41
3	МХЛ 250W/2.15 A	E 40	65	121,29
4	НЛВН 50W/ 0.76 A	E 27	65	81,94
5	НЛВН 70W/ 0.98 A	E 27	65	84,06
6	НЛВН 100W/1.2 A	E 40	65	85,42
7	НЛВН 150W/1.8 A	E 40	65	90,04
8	НЛВН 250W/3.0 A	E 40	65	114,50
9	ЖЛВН 150W/1.15 A	E 27	65	84,68
10	ЖЛВН 250W/2.15 A	E 40	65	112,18
Корпус: UV стабилизирани поликарбонат (PC) Разсейвател: стъкло темперирано Оптична система: чист алуминий, брилянтран и оксидиран; Монтаж: Ф 48-60 мм, регулиране 0-15°				X
11	КЛЛ* 18W/ 0.37 A	2 G 11	65	51,44
12	КЛЛ 36W/ 0.43 A	2 G 11	65	51,64
13	КЛЛ 2X36W/ 0.86 A	2 G 11	65	60,60
14	КЛЛ 55W/ 0.26 A	2 G 11	65	52,21
15	КЛЛ 2X55W/ 0.55 A	2 G 11	65	61,73
Корпус: поликарбонат (PC) Разсейвател: поликарбонат (PC) Рефлектор: алуминий 99,85% ПРА: монтирана в тялото Монтаж: Ф 48-60 мм, регулиране -15° +15° *КЛЛ = Компактна луминисцентна лампа				X
16	КЛЛ* 18W/ 0.37 A	2 G 11	65	51,44
17	КЛЛ 36W/ 0.43 A	2 G 11	65	51,64
18	КЛЛ 2X36W/ 0.86 A	2 G 11	65	60,60
19	КЛЛ 55W/ 0.26 A	2 G 11	65	52,21
20	КЛЛ 2X55W/ 0.55 A	2 G 11	65	61,73
Корпус: полистирол (PS); Разсейвател: метакрилат ПРА: монтирана в тялото; Монтаж: Ф 60 мм *КЛЛ = Компактна луминисцентна лампа				X
21	МХЛ 150W/1.8 A	E 27	65	83,11
22	НЛВН 50W/ 0.76 A	E 27	65	56,50
23	НЛВН 70W/ 0.98 A	E 27	65	56,13
24	НЛВН 100W/1.2 A	E 40	65	68,80
25	НЛВН 150W/1.8 A	E 40	65	82,62
26	ЖЛВН 125W/1.15 A	E 27	65	58,06
27	ЖЛВН 160W/1.15 A	E 27	65	43,57
Корпус: полиестер подсилен със стъклени влакна Разсейвател: метакрилат Оптична система: алуминий ПРА: монтирана в тялото Монтаж: Ф 60 мм				X
28	КЛЛ 2X11W/ 0.37 A	2 G 7	65	43,21
29	КЛЛ 2X18W/ 0.43 A	G 24 d-d2	65	42,71

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

30	КЛЛ 1X26W/ 0.86 A	G 24 d-d3	65	37,18
31	КЛЛ 2X26W/ 0.26 A	G 24 d-d3	65	43,12
Корпус: алуминий; Разсейвател: метакрилат Оптична система: алуминий; ПРА: монтирана в тялото Монтаж: Ф 60 мм; *КЛЛ = Компактна луминисцентна лампа				X
32	НЛВН 50W/ 0.76 A	E 27	65	81,94
33	НЛВН 70W/ 0.98 A	E 27	65	84,06
34	НЛВН 100W/1.2 A	E 40	65	85,42
35	НЛВН 150W/1.8 A	E 40	65	90,04
36	НЛВН 250W/3.0 A	E 40	65	114,50
37	МХЛ 250W/2.1 A	E 40	65	121,29
38	ЖЛВН 250W/2.15 A	E 40	65	112,18
Корпус: полиестер подсилен със стъклени влакна Разсейвател: метакрилат; Оптична система: алуминий ПРА: монтирана в тялото; Монтаж: Ф 60 мм				X
39	ЖЛВН 250W/2.15 A	E 40	65	95,64
40	ЖЛВН 400W/3.25 A	E 40	65	103,70
41	НЛВН 150W/1.8 A	E 40	65	82,62
42	НЛВН 250W/3.0 A	E 40	65	97,94
43	НЛВН 400W/4.6 A	E 40	65	104,98
44	МХЛ 250W/2.15 A	E 40	65	102,47
45	МХЛ 400W/3.25 A	E 40	65	113,46
Корпус: полиестер подсилен със стъклени влакна Разсейвател: метакрилат; Оптична система: алуминий ПРА: монтирана в тялото; Монтаж: Ф 60 мм				X
46	НЛВН 50W/ 0.76 A	E 27	65	56,50
47	НЛВН 70W/ 0.98 A	E 27	65	56,13
48	НЛВН 100W/1.2 A	E 40	65	68,80
49	НЛВН 150W/1.8 A	E 40	65	82,62
50	МХЛ 70W/0.98 A	E 27	65	69,03
51	МХЛ 150W/1.8 A	E 27	65	93,99
Корпус: полиестер термопластичен Разсейвател: стъкло темперирано Оптична система: чист алуминий 99.85% ПРА: монтирана на шаси Монтаж: Ф 48-60мм, регулиране 0-15 градуса				X
52	ЖЛВН 250W/2.15 A	E 40	65	112,18
53	ЖЛВН 400W/3.25 A	E 40	65	126,26
54	НЛВН 250W/3.0 A	E 40	65	114,50
55	НЛВН 400W/4.6 A	E 40	65	127,55
56	МХЛ 250W/2.15 A	E 40	65	121,29
57	МХЛ 400W/3.25 A	E 40	65	124,54
Корпус: алуминиева отливка Разсейвател: стъкло темперирано Оптична система: чист алуминий 99,85% ПРА: монтирана на шаси Монтаж: Ф 60 мм				X
Промислен осветител с лампа				X
	Вид и брой лампи	Цокъл	Запалване	Защита IP
58	МХЛ 150W/1.8 A	E 27	ПЗУ	IP 65
59	МХЛ 250W/2.15 A	E 40	ПЗУ	IP 65

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

60	НЛВН 50W/ 0.76 A	Е 27	ПЗУ	IP 65	109,94
61	НЛВН 70W/ 0.98 A	Е 27	ПЗУ	IP 65	108,45
62	НЛВН 100W/1.2 A	Е 40	ПЗУ	IP 65	111,54
63	НЛВН 150W/1.8 A	Е 40	ПЗУ	IP 65	111,79
64	НЛВН 250W/3.0 A	Е 40	ПЗУ	IP 65	189,81
65	НЛВН 400W/4.6 A	Е 40	ПЗУ	IP 65	190,85
66	ЖЛВН 125W/1.15 A	Е 27	ПЗУ	IP 65	106,44
67	ЖЛВН 250W/2.15 A	Е 40	ПЗУ	IP 65	187,48
68	ЖЛВН 400W/3.25 A	Е 40	ПЗУ	IP 65	189,56
Корпус:Алуминий лят Разсейвател:Термозакалено стъкло Рефлектор:Алуминии; ПРА:монтирана на шаси					X
	Вид и брой лампи	Цокъл	Запалване	Защита IP	X
69	МХЛ 150W/1.8 A	Е 27	ПЗУ	IP 20	127,46
70	МХЛ 250W/2.15 A	Е 40	ПЗУ	IP 20	129,13
71	НЛВН 50W/ 0.76 A	Е 27	ПЗУ	IP 20	105,02
72	НЛВН 70W/ 0.98 A	Е 27	ПЗУ	IP 20	103,53
73	НЛВН 100W/1.2 A	Е 40	ПЗУ	IP 20	106,62
74	НЛВН 150W/1.8 A	Е 40	ПЗУ	IP 20	116,71
75	НЛВН 250W/3.0 A	Е 40	ПЗУ	IP 20	110,27
76	НЛВН 400W/4.6 A	Е 40	ПЗУ	IP 20	111,31
77	ЖЛВН 125W/1.15 A	Е 27	ПЗУ	IP 20	103,16
78	ЖЛВН 250W/2.15 A	Е 40	ПЗУ	IP 20	107,94
79	ЖЛВН 400W/3.25 A	Е 40	ПЗУ	IP 20	110,02
Корпус:полиестер Разсейвател:термозакалено стъкло Рефлектор:алуминий; ПРА:монтирана на шаси ПЗУ: пусково запалително у-во					X
Прожектор с лампа					X
x	Вид лампа	Размер фасунга	Защита IP		X
80	МХЛ 70W/0.98 A	Е 27	65		69,77
81	МХЛ 70W/0.98 A	Rx7s	65		58,87
82	МХЛ 150W/1.80 A	Rx7s	65		74,65
83	МХЛ 150W с IR датчик за движение	Rx7s	44		83,01
84	МХЛ 250W/2.15 A	Е 40	65		97,45
85	МХЛ 400W/3.25 A	Е 40	65		100,18
86	НЛВН 70W/0.98 A	Е 27	65		52,32
87	НЛВН 150W/1.8 A	Е 40	65		83,83
88	НЛВН 250W/3.0 A	Е 40	65		94,23
89	НЛВН 400W/4.6 A	Е 40	65		104,40
90	ЖЛВН 250W/2.15 A	Е 40	65		91,90
91	ЖЛВН 400W/3.25 A	Е 40	65		103,12
Корпус: алуминий лят Разсейвател: стъкло темперирано Оптична система: алуминий 99,85%. ПРА: монтирана на шаси или в корпуса.					X
ЛОТ с лампа					X
x	Вид и брой лампи	Запалване	Защита IP	Монтаж	X
98	T8 4x18W	ЕПРА	20	вграден	39,23
99	T8 2x18W	ЕПРА	20	вграден	29,95
100	T8 2x36W	ЕПРА	20	вграден	38,75
101	T8 4x18W	ЕПРА	20	открит	41,81
102	T8 2x18W	ЕПРА	20	открит	29,60

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

103	T8 2x36W	ЕПРА	20	открит	39,66
Корпус: ламарина. Разсейвател: анодиран алуминий 99,9 %. ПРА: монтирана в тялото.					X
106	T8 2x18W	ЕПРА	44	открит	43,97
107	T8 2x36W	ЕПРА	44	открит	52,99
Корпус: метал. Рефлектор: метален бял; Разсейвател: ABS. ПРА: монтирана в тялото.					X
115	T8 1x18W	ЕПРА	65	открит	28,63
116	T8 2x18W	ЕПРА	65	открит	31,50
117	T8 1x36W	ЕПРА	65	открит	35,11
118	T8 2x36W	ЕПРА	65	открит	39,70
119	T8 3x36W	ЕПРА	65	открит	47,67
120	T8 1x58W	ЕПРА	65	открит	39,24
121	T8 2x58W	ЕПРА	65	открит	46,43
Корпус: UV стабизиран поликарбонат (PC) Рефлектор: метален бял. Разсейвател: UV стабизиран поликарбонат (PC)					X
122	T5 2x14W	ЕПРА	21	вграден	38,87
123	T5 4x14W	ЕПРА	21	вграден	55,69
124	T5 2x28W	ЕПРА	21	вграден	51,15
125	T5 2x14W	ЕПРА	21	открит	38,98
126	T5 4x14W	ЕПРА	21	открит	55,69
127	T5 2x28W	ЕПРА	22	открит	51,32
Корпус: ламарина бяла Разсейвател: анодиран алуминий 99,9% ПРА:монтирана в тялото					X
128	T8 2x36W	ЕПРА	65	открит	124,03
129	T8 2x58W	ЕПРА	65	открит	140,68
Корпус: UV стабизиран поликарбонат (PC) Рефлектор: метал; Разсейвател: UV стабизиран поликарбонат (PC) Ex изпълнение, II 3GD Ex nA tD II T4 T87°C; prEN50021/95 (IEC79-15), CSN EN 60598-1/1998, II3GD					X
130	T8 2x58W	ЕПРА	66	открит	209,61
Корпус: неръждаема или поцинкована прахово боядисана стомана, устойчива на корозия; Разсейвател: закалено стъкло; Рефлектор: огледален; Монтаж: стенен, таванен и на пендели; Ex изпълнение, подходящ за използване в зони 02 и 22, работна температура от -20°C до +40°C					X
131 - 1	LED 2x11W	LED модул	IP66-IK09	открит, 60 000h, 4.0K-6.5K	195,59
131 - 2	LED 2x11W	LED модул	IP66-IK09	открит, 90 000h, 4.0K-6.5K	195,59
131 - 3	LED T8 1x36W	LED модул	IP66-IK09	открит, 60 000h, 4.0K-6.5K	249,29
131 - 4	LED T8 2x36W	LED модул	IP66-IK09	открит, 60 000h, 4.0K-6.5K	301,06
131 - 5	LED T8 1x58W	LED модул	IP66-IK09	открит, 60 000h, 4.0K-6.5K	320,24
131 - 6	LED T8 2x58W	LED модул	IP66-IK09	открит, 60 000h, 4.0K-6.5K	349,01

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

Корпус: UV стабизиран поликарбонат (PC), Рефлектор: метал; Разсейвател: UV стабизиран поликарбонат (PC); Ех изпълнение, подходящ за използване в зони 02 и 22, Un 230Vac ± 10% 50/60Hz, IP66, стандарти EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22 (основни изисквания), UNI9554:1989, DIN 18032-3:1997-04, EN 62471 (Фотобиологична безопасност на лампи и системи от лампи), cos φ ≥ 0.96, работна температура -20°C +40°C					X
Парков осветител с лампа					X
x	Вид лампа	Размер фасунга/ц окъл	Защита IP		X
132	МХЛ 70W/0.98 A	G12	65		90,00
133	МХЛ 150W/1.8 A	G12	65		129,71
134	МХЛ 70W/0.98 A	E 27	65		72,72
135	МХЛ 150W/1.8 A	E 27	65		73,33
136	НЛВН 50W/ 0.76 A	E 27	65		60,14
137	НЛВН 70W/ 0.98 A	E 27	65		60,30
138	ЖЛВН 125W/1.15 A	E 27	65		60,60
139	КЛЛ 11/0.31A, 2бр. Лампи	2G7	65		60,90
140	КЛЛ 11/0.47A, 3бр. Лампи	2G7	65		59,35
141	КЛЛ 18/0.74, 2бр. Лампи	G24d-d2	65		53,60
142	КЛЛ 26/0.65, 2бр. Лампи	G24d-d3	65		53,60
Корпус: бяла или прозрачна сфера от поликарбонат (PC) Разсейвател: поликарбонат (PC) ПРА: монтирана в тялото Монтаж: Ф.60 мм					X
Влагозащитен осветител с лампа					X
x	Вид лампа	Размер фасунга/ц окъл	Защита IP	ПРА	X
143	ЛНЖ 60W/220V	E27	44	n/a	4,71
144	ЛНЖ 100W/220V	E27	44	n/a	8,10
145	Осветително тяло с сграден сензор за движение	E27	20	n/a	15,10
Корпус: Полипропилен с форма на овал (бъбрек), с фасунга от порцелан с IK 07 Клас II Разсейвател: стъклен предпазван от метална/пластмасова решетка					X
146	ЛНЖ 100W/220V	E27	44	n/a	8,10
147	КЛЛ 14W/220V	E27	44	n/a	8,10
Корпус: Полипропилен с форма на кръг, с фасунга от порцелан с IK 07 Клас II Разсейвател: стъклен					X
148	КЛЛ 2x9W/220V	E27/14	55	n/a	8,77
Корпус: От полипропилен Разсейвател: стъклен					X
149	ЛЛ 1X18W/220V	T8	66	КПРА	26,76
150	ЛЛ 1X18W/220V	T8	66	ЕПРА	26,76
151	ЛЛ 2X18W/220V	T8	66	КПРА	31,96
152	ЛЛ 2X18W/220V	T8	66	ЕПРА	31,96
Корпус и разсейвател: Поликарбонат (неподдържащ горене и удароустойчив); Рефлектор: изработен от бяла, прахово-боядисана ламарина; ЕПРА - електронна ПРА					X
LED осветители					X
x	Описание, Un 220V	Тяло, материал			X
153	ПРОЖЕКТОР LED 10W C.БЯЛ	прожектор от алуминий			3,69

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

154	ПРОЖЕКТОР LED 10W Т.БЯЛ	прожектор от алуминий	3,69
155	ПРОЖЕКТОР LED 20W С.БЯЛ	прожектор от алуминий	7,38
156	ПРОЖЕКТОР LED 20W Т.БЯЛ	прожектор от алуминий	7,38
157	ПРОЖЕКТОР LED 30W С.БЯЛ	прожектор от алуминий	12,24
158	ПРОЖЕКТОР LED 30W Т.БЯЛ	прожектор от алуминий	12,24
159	ПРОЖЕКТОР LED 50W С.БЯЛ	прожектор от алуминий	16,03
160	ПРОЖЕКТОР LED 50W Т.БЯЛ	прожектор от алуминий	16,03
161	ПРОЖЕКТОР LED С ЛУПА 20W С.БЯЛ	прожектор от алуминий	31,60
162	ПРОЖЕКТОР LED С ЛУПА 30W С.БЯЛ	прожектор от алуминий	31,60
163	ПРОЖЕКТОР LED С ЛУПА 50W С.БЯЛ	прожектор от алуминий	45,60
164	ПРОЖЕКТОР LED - НАСОЧЕНА СВЕТЛИНА 20W С.БЯЛ	прожектор от алуминий	7,38
165	ПРОЖЕКТОР LED - НАСОЧЕНА СВЕТЛИНА 20W Т.БЯЛ	прожектор от алуминий	7,38
166	ПРОЖЕКТОР LED - НАСОЧЕНА СВЕТЛИНА 30W С.БЯЛ	прожектор от алуминий	12,24
167	ПРОЖЕКТОР LED - НАСОЧЕНА СВЕТЛИНА 30W Т.БЯЛ	прожектор от алуминий	12,24
168	ПРОЖЕКТОР LED - НАСОЧЕНА СВЕТЛИНА 48W С.БЯЛ	прожектор от алуминий	16,03
169	ПРОЖЕКТОР LED - НАСОЧЕНА СВЕТЛИНА 48W Т.БЯЛ	прожектор от алуминий	16,03
170	ПРОЖЕКТОР LED 70W	прожектор от алуминий	33,17
171	ПРОЖЕКТОР LED 80W	прожектор от алуминий	33,17
172	ПРОЖЕКТОР LED 100W	прожектор от алуминий	33,17
173	ПРОЖЕКТОР LED 140W	прожектор от алуминий	71,50
174	ПРОЖЕКТОР LED + СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ 10W 220V	прожектор от алуминий	16,58
175	ПРОЖЕКТОР LED + СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ 20W 220V	прожектор от алуминий	19,60
176	ПРОЖЕКТОР LED + СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ 30W 220V	прожектор от алуминий	22,02

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

177	ПРОЖЕКТОР LED + СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ 50W 220V	прожектор от алуминий					29,65
178	LED прожектор 50W	230VAC, Цв. Температура - 3000, 4000K; Външен монтаж -					36,15
179	LED прожектор 100W	230VAC, Цв. Температура - 4000K, 6500; Външен монтаж -					119,20
180	LED прожектор 150W	230VAC, Цв. Температура - 4000K, 6500K; Външен монтаж -					167,89
181	LED прожектор 200W	230VAC, Цв. Температура - 4000K, 6500K; Външен монтаж -					216,51
182	LED прожектор 300W	230VAC, Цв. Температура - 4000K, 6500K; Външен монтаж -					166,59
183	LED прожектор 400W	230VAC, Цв. Температура - 4000K, 6500K; Външен монтаж -					205,00
184	LED Прожектор 50W със стойка и щепсел	Алуминиево тяло, SMD технология, Експлоатационен срок > 30000, Un - 220-240V AC; Hz - 50, PF 0.9; Светлинен поток					28,70
185	LED Линейно Тяло 50W	SMD технология, Пластмаса, Експлоатационен срок >					26,24
186	LED Линейно Тяло 40W	SMD технология, Пластмаса, Експлоатационен срок >					21,12
187	LED Линейно Тяло 20W	SMD технология, Пластмаса, Експлоатационен срок >					10,04
188	LED Панел 45W 600 x 600 мм	Вграден монтаж, SMD технология, Un 220-240V, 50Hz, 30000h, PF> 0,9, 4000 - 6400K, Време за включване на 100% -					37,84
189	LED Панел 36W 600 x 600 мм	Вграден монтаж, SMD технология, Un 220-240V, 50Hz, 30000h, PF> 0,9, 4000 - 6400K, пълен комплект, Клас А+,					47,71
190	LED Панел 45W 600 x 600 мм	Открит монтаж, SMD технология, Un 220-240V, 50Hz, 30000h, PF> 0,9, 4000 - 6400K, Време за включване на 100% - 0,001s,					49,49
191	LED Панел 36W 600 x 600 мм	Открит монтаж, SMD технология, Un 220-240V, 50Hz, 30000h, PF> 0,9, 4000 - 6400K, пълен комплект, Клас А+, Сертификати					53,09
192	УЛИЧЕН ОСВЕТИТЕЛ LED 1X20W 220V	алуминий					67,60
193	УЛИЧНА ЛАМПА LED 40W 220V	алуминий					45,13
194	УЛИЧНА ЛАМПА LED 60W 220V	алуминий					91,48
195	УЛИЧНА ЛАМПА LED 80W 220V	алуминий					90,16
196	УЛИЧНА ЛАМПА LED 42x1W 220V	алуминий					141,15
197	УЛИЧНА ЛАМПА LED 56x1W 220V	алуминий					147,60
198	УЛИЧНА ЛАМПА LED 70x1W 220V	алуминий					155,80
199	УЛИЧНА ЛАМПА LED 98x1W 220V	алуминий					181,29
Лампи							X
КЛЛ 2U (E27)(CFL)							X
х	тип	форма	Мощност	Цветна температ ура	Цокъл	Светлинен поток	X
200	КЛЛ	2U	7W	4000K	E27	350lm	2,95
201	КЛЛ	2U	9W	4000K	E27	450lm	2,95
202	КЛЛ	2U	11W	4000K	E27	600lm	2,97
203	КЛЛ	2U	13W	2700K	E27	730lm	3,82
204	КЛЛ	2U	13W	4000K	E27	730lm	3,82
205	КЛЛ	2U	15W	2700K	E27	870lm	3,82
206	КЛЛ	2U	15W	4000K	E27	870lm	3,82
207	КЛЛ	2U	18W	2700K	E27	1050lm	3,82
208	КЛЛ	2U	18W	4000K	E27	1050lm	3,82
209	КЛЛ	2U	20W	2700K	E27	1200lm	3,98

210	КЛЛ	2U	26W	2700K	E27	1500lm	3,96
КЛЛ 3Umini (E27)							X
x	тип	форма	Мощност	Цветна температур	Цокъл	Светлинен поток	X
211	КЛЛ	3Umini	9W	2700K	E27	450lm	3,03
212	КЛЛ	3Umini	11W	2700K	E27	600lm	3,04
213	КЛЛ	3Umini	13W	2700K	E27	730lm	3,92
КЛЛ - Енергоспестяваща лампа тип крушка							X
x	тип	форма	Мощност (W)	Цвят (K)	Цокъл	размери (мм)	X
214	КЛЛ	крушка	9	2700	E27	36/70/36	6,32
215	КЛЛ	крушка	9	6400	E27	36/70/36	6,32
216	КЛЛ	крушка	11	2700	E27	55/70/55	6,32
217	КЛЛ	крушка	11	6400	E27	55/70/55	6,32
218	КЛЛ	крушка	12	2700	E27	36/70/36	7,37
219	КЛЛ	крушка	12	6400	E27	36/70/36	7,37
КЛЛ - Енергоспестяваща лампа тип свещ							X
x	тип	форма	Мощност (W)	Цвят (K)	Цокъл	размери (мм)	X
220	КЛЛ	свещ	9	2700	E27	40/55/34	4,63
221	КЛЛ	свещ	9	6400	E27	40/55/34	5,26
КЛЛ - Енергоспестяваща лампа тип глобус							X
x	тип	форма	Мощност (W)	Цвят (K)	Цокъл	размери (мм)	X
222	КЛЛ	глобус	22	2700	E27	65/90/100	10,10
223	КЛЛ	глобус	22	6400	E27	65/90/100	10,10
224	КЛЛ	глобус	24	2700	E27	65/90/100	10,10
225	КЛЛ	глобус	24	6400	E27	65/90/100	10,10
КЛЛ - Енергоспестяваща лампа тип свещ							X
x	тип	форма	Мощност (W)	Цвят (K)	Цокъл	размери (мм)	X
226	КЛЛ	свещ	5	2700	E14	55/65/42	4,00
227	КЛЛ	свещ	5	6400	E14	55/65/42	4,40
228	КЛЛ	свещ	7	2700	E14	55/65/42	5,12
229	КЛЛ	свещ	7	6400	E14	55/65/42	4,19
230	КЛЛ	свещ	9	2700	E14	55/65/42	4,90
231	КЛЛ	свещ	9	6400	E14	55/65/42	5,35
PLL							X
x	тип	x	Мощност	Цветна температур	Цокъл	Светлинен поток	X
232	КЛЛ	PLL	18W	4000K	2G11	1150lm	3,71
233	КЛЛ	PLL	24W	4000K	2G11	1650lm	4,07
234	КЛЛ	PLL	36W	4000K	2G11	2600lm	3,92
235	КЛЛ	PLL	55W	4000K	2G11	4600lm	4,49
PLS							X
x	тип	x	Мощност	Цветна температур	Цокъл	Светлинен поток	X
236	КЛЛ	PLS	9W	2700K	G23	560lm	2,91
237	КЛЛ	PLS	9W	4000K	G23	560lm	2,91
238	КЛЛ	PLS	11W	2700K	G23	850lm	2,91

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

х	PLC (2PIN), PLC (4PIN)						х
	тип	х	Мощност	Цветна температур	Цокъл	Светлинен поток	х
239	КЛЛ	PLC (2PIN), PLC (4PIN)	13W	2700K	G24d	860lm	3,28
240	КЛЛ	PLC (2PIN), PLC (4PIN)	13W	4000K	G24d	860lm	3,28
241	КЛЛ	PLC (2PIN), PLC (4PIN)	13W	6400K	G24d	860lm	3,28
242	КЛЛ	PLC (2PIN), PLC (4PIN)	18W	2700K	G24d	1100lm	3,36
243	КЛЛ	PLC (2PIN), PLC (4PIN)	18W	4000K	G24d	1100lm	3,36
244	КЛЛ	PLC (2PIN), PLC (4PIN)	18W	6400K	G24d	1100lm	3,36
245	КЛЛ	PLC (2PIN), PLC (4PIN)	26W	2700K	G24d	1650lm	3,36
246	КЛЛ	PLC (2PIN), PLC (4PIN)	26W	4000K	G24d	1650lm	3,36
247	КЛЛ	PLC (2PIN), PLC (4PIN)	26W	6400K	G24d	1650lm	3,36
248	КЛЛ	PLC (2PIN), PLC (4PIN)	13W	2700K	G24q	860lm	3,28
249	КЛЛ	PLC (2PIN), PLC (4PIN)	13W	4000K	G24q	860lm	3,28
250	КЛЛ	PLC (2PIN), PLC (4PIN)	13W	6400K	G24q	860lm	3,28
251	КЛЛ	PLC (2PIN), PLC (4PIN)	18W	2700K	G24q	1100lm	3,36
252	КЛЛ	PLC (2PIN), PLC (4PIN)	18W	4000K	G24q	1100lm	3,36
253	КЛЛ	PLC (2PIN), PLC (4PIN)	18W	6400K	G24q	1100lm	3,36
254	КЛЛ	PLC (2PIN), PLC (4PIN)	26W	2700K	G24q	1650lm	3,36

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

255	КЛЛ	PLC (2PIN), PLC (4PIN)	26W	4000K	G24q	1650lm	3,36
256	КЛЛ	PLC (2PIN), PLC (4PIN)	26W	6400K	G24q	1650lm	3,36
Луминесцентна пура Т8 (FL)							X
x	тип	x	Мощност	Цветна температ ура	Цокъл	Светлинен поток	X
257	ЛЛ	T8	18W	2700K	G13	1200lm	1,77
258	ЛЛ	T8	18W	4000K	G13	1200lm	1,48
259	ЛЛ	T8	18W	6400K	G13	1200lm	1,48
260	ЛЛ	T8	36W	2700K	G13	2850lm	2,25
261	ЛЛ	T8	36W	4000K	G13	2850lm	1,89
262	ЛЛ	T8	36W	6400K	G13	2850lm	1,89
263	ЛЛ	T8	58W	2700K	G13	4600lm	2,22
264	ЛЛ	T8	58W	4000K	G13	4600lm	2,22
265	ЛЛ	T8	58W	6400K	G13	4600lm	2,22
Луминесцентна пура Т5							X
x	тип	x	Мощност	Цветна температ ура	Цокъл	Светлинен поток	X
266	ЛЛ	T5	8W	2700K	G5	350lm	3,60
267	ЛЛ	T5	8W	4000K	G5	350lm	3,60
268	ЛЛ	T5	8W	6400K	G5	350lm	2,30
269	ЛЛ	T5	13W	2700K	G5	740lm	3,60
270	ЛЛ	T5	13W	4000K	G5	740lm	3,60
271	ЛЛ	T5	13W	6400K	G5	740lm	2,30
272	ЛЛ	T5	14W	2700K	G5	1150lm	2,39
273	ЛЛ	T5	14W	4000K	G5	1150lm	2,39
274	ЛЛ	T5	14W	6400K	G5	1150lm	2,39
275	ЛЛ	T5	21W	2700K	G5	1800lm	2,98
276	ЛЛ	T5	21W	4000K	G5	1800lm	2,98
277	ЛЛ	T5	21W	6400K	G5	1800lm	2,98
Халогенни лампи G4/G5 (HID)							X
x	тип	x	Мощност	V	Цокъл	Цветна температу ра	X
278	ХЛ	G4/G5	10W	AC12V	G4	3000K	2,26
279	ХЛ	G4/G6	20W	AC12V	G4	3000K	1,03
280	ХЛ	G4/G7	35W	AC12V	G4	3000K	1,77
281	ХЛ	G4/G8	20W	AC12V	G5	3000K	0,99
282	ХЛ	G4/G9	35W	AC12V	G5	3000K	0,99
283	ХЛ	G4/G10	50W	AC12V	G5	3000K	0,71
Халогенни лампи G9							X
x	тип	x	Мощност	V	Цокъл	Цветна температу ра	X
284	ХЛ	G9	25W	220V/50Hz	G9	2800K	3,24
285	ХЛ	G9	40W	220V/50Hz	G9	2800K	3,24

286	ХЛ	G9	50W	220V/50H z	G9	2800K	3,24
287	ХЛ	G9	75W	220V/50H z	G9	2800K	3,15
Халогенни лампи NTH							X
x	тип	x	Мощност	V	Цокъл	Цветна температура	X
288	ХЛ	NTH	150W	220V/50H z	R7s	n/a	2,66
289	ХЛ	NTH	300W	220V/50H z	R7s	n/a	2,66
290	ХЛ	NTH	500W	220V/50H z	R7s	n/a	2,66
291	ХЛ	NTH	1000W	220V/50H z	R7s	n/a	10,36
Металхалогенни лампи HNS							X
x	тип	x	Мощност	V	Цокъл	Цветна температура	X
292	МХЛ	HNS	70W	ПРА	Rx7s	5200K	11,78
293	МХЛ	HNS	150W	ПРА	Rx7s	5000K	11,78
Металхалогенни лампи HND							X
x	тип	x	Мощност	V	Цокъл	Цветна температура	X
294	МХЛ	HND	35W	ПРА	G8,5	3500K	21,00
295	МХЛ	HND	35W	ПРА	G12	3500K	19,55
296	МХЛ	HND	70W	ПРА	G12	3500K	19,55
297	МХЛ	HND	150W	ПРА	G12	3500K	21,48
298	МХЛ	HND	70W	ПРА	E27	3500K	23,85
299	МХЛ	HND	150W	ПРА	E27	3500K	23,85
300	МХЛ	HND	250W	ПРА	E40	3500K	18,65
301	МХЛ	HND	400W	ПРА	E40	3500K	21,38
Натриеви лампи SD							X
x	тип	x	Мощност	V	Цокъл	Цветна температура	X
302	НЛВН	SD	50W	ПРА	E27	2000K	8,26
303	НЛВН	SD	70W	ПРА	E27	2000K	6,77
304	НЛВН	SD	100W	ПРА	E40	2000K	9,86
305	НЛВН	SD	150W	ПРА	E40	2000K	10,11
306	НЛВН	SD	250W	ПРА	E40	2000K	11,87
307	НЛВН	SD	400W	ПРА	E40	2000K	12,91
Живачна лампа							X
x	тип	x	Мощност (W)	V	Цокъл	Цветна температура	X
308	ЖЛВН	x	125	ПРА	E27	4200K	4,76
309	ЖЛВН	x	250	ПРА	E40	4200K	9,54
310	ЖЛВН	x	400	ПРА	E40	4200K	11,62
LED Лампи							X

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

Х	тип	Мощност (W)	Цокъл	Яркост (lm)	Цвят (K)	Дължина, (мм)	Х
311	LED	5	E27	na	2700	A40/A60	2,97
312	LED	5	E27	na	4000	A40/A60	2,98
313	LED	5	E27	na	6500	A40/A60	2,98
314	LED	10	E27	na	2700	A40/A60	1,07
315	LED	10	E27	na	4000	A40/A60	1,07
316	LED	10	E27	na	6500	A40/A60	1,07
317	LED	15	E27	na	2700	A40/A60	2,94
318	LED	15	E27	na	4000	A40/A60	2,94
319	LED	15	E27	na	6500	A40/A60	2,94
320	LED	2	E14	50	3000	B35	3,44
321	LED	3	E14	200	2700	P45	2,46
322	LED	3	E14	200	2700	B35	2,46
323	LED	3,2	E14	160	2700	B35	2,46
324	LED	3,5	E14	250	2700	B35	2,46
325	LED	4	E14	200	3000	B35	1,43
326	LED	4	E14	250	6500	B35	1,43
327	LED пура, 3г. Гаранция	10 (60см)	G13	1035	3000	600	4,79
328	LED пура, 3г. Гаранция	10 (60см)	G13	1150	4000	600	4,79
329	LED пура, 3г. Гаранция	10 (60см)	G13	1150	6400	600	4,79
330	LED пура, 3г. Гаранция	18 (120см)	G13	2300	3000	1200	20,02
331	LED пура, 3г. Гаранция	18 (120см)	G13	2560	4000	1200	20,02
332	LED пура, 3г. Гаранция	18 (120см)	G13	2560	6400	1200	20,02
333	LED пура, 3г. Гаранция	22 (150см)	G13	2880	3000	1500	11,28
334	LED пура, 3г. Гаранция	22 (150см)	G13	3200	4000	1500	30,05
335	LED пура, 3г. Гаранция	22 (150см)	G13	3200	6400	1500	30,05
Лампи с нажежаема жичка							Х
	Тип	Балон	Мощност (W)	Цокъл	Un		Х
336	ЛНЖ	A55	40W	E27	230V		0,41
Резервни части							Х
337	Стартер ЛЛ S2 (4 - 22W, сериен)						0,43
338	Стартери ЛЛ S10 (4 - 65W, универсален)						0,43
339	ЕПРА за луминисцентни лампи 2x 58 W						14,16
340	ЕПРА за луминисцентни лампи 4x18 W						15,69
341	ЕПРА за луминисцентни лампи T8 1x36W						12,10
342	ЕПРА за луминисцентни лампи T8 1x58W						12,10
343	ЕПРА за луминисцентни лампи T8 2x 36W						14,16
344	ЕПРА за луминисцентни лампи T8 2x18W						14,16
345	ЕПРА за луминисцентни лампи T8 2x58W						14,16
346	ЕПРА за луминисцентни лампи T8 3x36W						15,70
347	ЕПРА за луминисцентни лампи T8 4x18W						15,69
348	Дросели за луминисцентни лампи клас B2 18W, 36W						3,67
349	Дросели за луминисцентни лампи клас B2 2x18 W						3,72
350	Дросели за луминисцентни лампи клас B2 58W						5,55
351	Дросели за луминисцентни лампи 4-6-8W, 7-9-11W, 13W						3,51
352	Дросели за луминисцентни лампи 15W, 30W						3,81
353	Дросели за компактни луминисцентни лампи 18W						3,53
354	Дросели за компактни луминисцентни лампи 26W						3,90
355	Дросели за рингови лампи 22W, 32W						13,05
356	Дросели за живачни лампи 50W						10,77
357	Дросели за живачни лампи 80W						10,77
358	Дросели за живачни лампи 125W						10,77

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

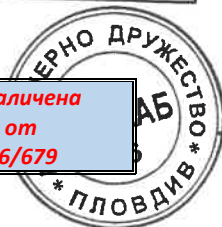
359	Дросели за живачни лампи 250W	16,88
360	Дросели за живачни лампи 400W	19,84
361	Дросели за натриеви лампи 35W	10,16
362	Дросели за натриеви лампи 50W	10,16
363	Дросели за натриеви лампи 70W	11,22
364	Дросели за натриеви лампи 100W	12,14
365	Дросели за натриеви лампи 150W	17,15
366	Дросели за натриеви лампи 250W	23,56
367	Дросели за натриеви лампи 400W	27,35
368	Дросели за метал-халогенни 35W	13,56
369	Дросели за метал-халогенни 50W	13,56
370	Дросели за метал-халогенни 70W	13,56
371	Дросели за метал-халогенни 100W	15,92
372	Дросели за метал-халогенни 150W	20,97
373	Дросели за метал-халогенни 250W	19,68
374	Дросели за метал-халогенни 400W	19,84
375	ПЗУ натриева лампа 100-400W	4,05
376	ПЗУ металхалогенна лампа 70-400W	4,05
377	Стълб за уличен/парков осветител /4 м/	82,00
378	Стълб за уличен/парков осветител /5 м/	90,20
379	Стълб за уличен/парков осветител /9,5 м/	213,20
Общо за обособена позиция 1, ГРУПА 3:		16 698,10

Дата: 07.01.2020 г.

Подпис и печат:

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

Атанас Танчев
Изпълнителен директор
Филкаб АД



Обособена позиция № 1, ГРУПА 4: "Доставка на резервни ел.части за обезводнителна и сгъстителна инсталация" -
Ценова таблица

№	Описание	Тип	Ед. цена за 1 бр. в лв. без ДДС
1	Термична защита Siemens 3UA50 2.5 – 4 A	x	39,76
2	Автоматичен прекъсвач 4PC дефектнотокова защита тип: 5SZ3466 – 63A	5SZ3466-0KG00	2 127,55
3	Реле Siemens тип: 3 TX 70021BB00 24V AC/DC 0,5 W	3TX70021BB00	26,92
4	Трансформатор 200 VA 400 V/24V	Първичен 400V трифазно, вторичен 24 dc - стабилизирано до 10A	332,49
5	Трансформатор 160 VA 400 V/230V	Първичен 400V трифазно, вторичен 230 V - 1р.	59,38
6	Предпазители Siemens NEOZED 6A	gL	1,62
7	Предпазители Siemens NEOZED 20A	gL	1,48
8	Електронен бр.оая тип GW 2.00 GS230V,AC/24 VDC – 4-20 mA, 0-10V	x	288,77
9	Термомагнитен прекъсвач Siemens 3VU1300 1,6 - 2,6A	3VU1300-1MH00	63,40
10	Контактор Siemens тип: 3 TF2 A ₁ A ₂ – 24V – 16A	3TF2001-0BB4	30,63
11	Захранващ блок за PLC AC – 230 V/DC -24V – 2A	6EP1332-2BA20	158,42
12	Автоматичен прекъсвач 1р тип: 5S x 21 C6 – Siemens	2-6 Ka,1р	6,09
13	Автоматичен прекъсвач 1р тип: 5S x 21 C1 – Siemens	2-6Ka-1р	11,45
14	Спомагателни контактни блокове за контактор Siemens 5S x 92 NC	x	10,35
15	Спомагателни контактни блокове за контактор Siemens 5S x 92 NO	x	10,35
16	Дефектнотокова защита 1р Siemens 5SZ3225 – 62A	5SV4316-0	70,23
17	Контактор Siemens 3TF31 10 HA1A2 – 24+ DC 3р	24V бобина 3р	37,16
18	Реле за време 0-60 s Siemens 7PU6020	x	64,63
19	Термични защита Siemens 3UA50 3.2 – 5A	x	39,76
20	Термични защита Siemens 3UA50 1 – 1.6A	x	39,76
21	Термични защита Siemens 3UA50 6.3 – 10A	x	39,76
22	Термични защита Siemens 3UA50 3.5 – 8A	3UA5040-1H	39,76
23	Автоматичен прекъсвач E61 N – 10 A	крива C	4,44
24	Автоматичен прекъсвач E61 N – 16 A	крива C	4,44
25	Автоматичен прекъсвач E61 N – 25 A	крива C	4,44
26	Автоматичен прекъсвач E63 N – 25 A	крива C	14,25
27	Автоматичен прекъсвач E63 N – 63 A	крива C	29,55
28	Катоден отводител за защита от пренапрежение 1р + N 220V 15 KA	Катодния отводител да не е със заменяем мозул и да от тип 1+2	268,97
29	Трансформатор 400/230 - 1000 VA	Първичен 400V, вторичен 230V, 3р	250,00
30	Трансформатор 230/24 - 250 VA	Първичен 400V, вторичен 24V, 1р	85,77
31	3RV1011-1GA10 прекъсвач 4,5-6,3A, Size S00 SIEMENS	x	57,48
32	3RV1901-1E външен ключ 1C/10 SIEMENS	x	7,89
33	3RV2011-4AA10 прекъсвач 11-16A, Size S00 SIEMENS	x	59,98
34	5SY4316-7 прекъсвач C16A, 3-polig SIEMENS	x	47,24
35	5SY4202-7 прекъсвач C2A, 2polig SIEMENS	x	41,48
36	5ST3010 външен ключ 1C/10 SIEMENS	x	10,35
37	3VL2716-1TE43-0AD1-Z M25 прекъсвач 64-160A with electrical drive S	x	2 028,67
38	3VL9200-4TC40 скоба за 3VL2 SIEMENS	x	24,32
39	3VL9300-8CB40 покритие за скоба SIEMENS	x	29,44
40	5SY4106-6 прекъсвач B6A, 1polig SIEMENS	x	11,13
41	3RT1015-1BB41 контактор 3kW, 3HS+1S, Bgr. S00 SIEMENS	x	28,67
42	3TX7014-1BM00 реле 1W, 5A, 24V DC SIEMENS	x	17,07
43	6SL3210-5BB15-5UV1	0.55, kW	200,99
44	6SL3210-5BB17-5BV1	0.75, kW	233,88
45	6SL3210-5BB21-1AV0	1.1, kW	265,46
46	6SL3210-5BB21-5AV0	1.5, kW	298,34
47	6SL3210-5BB22-2UV0	2.2, kW	336,27
48	6SL3210-5BB23-0AV0	3.0, kW	423,50
49	6SL3210-5BE24-0CV0	4.0, kW	741,46
50	6SL3210-5BE25-5CV0	5.5, kW	908,46

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

51	6SL3210-5BE27-5CV0		
52	THYFREC VT240S-030HA02	7.5, kW	1 148,89
53	Трансмитер за налягане - SITRANS P200 TRANSMITTERS FOR PRESSURE AND ABSOLUTE PRESSURE FOR GENERAL APPLICATIONS NON-LINEARITY: 0,25 PERCENT (TYPICALLY) WETTED PARTS MATERIAL: CERAMICS, STAINLESS STEEL PLUS	30, kW 7MF1565-3CA01-1AA1-Z C11	4 201,37 312,15
54	Трансмитер за налягане - SITRANS P210, Transmitters for pressure and absolute pressure for low-pressure applications. Non-linearity: 0,25 percent (typically). Wetted parts material: stainless steel plus sealing material; Non-wetted parts material: stainless steel. Measuring range for gauge: 0 to 400 mbar, Overload pressure 1 bar. Output signal: 4 to 20 mA two-wire connection, power supply DC 7 to 33 V. with Explosion protection: EEx ia IIC T4. Electrical connection: plug to DIN EN 175301-803-A, threat for packed gland M16 (with connector) Process connection: G1/2" male to EN 837-1 (1/2" BSP male). Sealing material between sensor and housing: Viton (FPM, Standard). Standard version. Quality inspection certificate (Factory calibration) to IEC 60770-2 (including).	7MF1566-3AD01-1AA1-Z C11	633,89
55	Трансмитер за налягане - SITRANS P210, Transmitters for pressure and absolute pressure for low-pressure applications. Non-linearity: 0,25 percent (typically). Wetted parts material: stainless steel plus sealing material; Non-wetted parts material: stainless steel. Measuring range for gauge: 0 to 160 mbar, Overload pressure 1 bar. Output signal: 4 to 20 mA two-wire connection, power supply DC 7 to 33 V. with Explosion protection: EEx ia IIC T4. Electrical connection: plug to DIN EN 175301-803-A, threat for packed gland M16 (with connector) Process connection: G1/2" male to EN 837-1 (1/2" BSP male). Sealing material between sensor and housing: Viton (FPM, Standard). Standard version. Quality inspection certificate (Factory calibration) to IEC 60770-2 (including).	7MF1566-3AB01-1AA1-Z C11	633,89
56	Трансмитер за налягане - SITRANS P200, TRANSMITTERS FOR PRESSURE AND ABSOLUTE PRESSURE FOR GENERAL APPLICATIONS NON-LINEARITY: 0,25 PERCENT (TYPICALLY) WETTED PARTS MATERIAL: CERAMICS, STAINLESS STEEL PLUS SEALING MATERIAL; NON-WETTED PARTS MATERIAL: STAINLESS STEEL MEASURING RANGE FOR GAUGE: 0 TO 4 BAR, OVERLOAD- PRESSURE 10 BAR OUTPUT SIGNAL: 4 TO 20 MA TWO-WIRE CONNECTION, POWER SUPPLY DC 7 TO 33 V WITH EXPLOSION PROTECTION: EEX IA IIC T4 ELECTRICAL CONNECTION: PLUG TO DIN EN 175301-803-A, THREAT FOR PACKED GLAND M16 (WITH CONNECTOR) PROCESS CONNECTION: G1/2" MALE TO EN 837-1 (1/2" BSP MALE) (STANDARD FOR METRIC PRESSURE RANGES MBAR, BAR) SEALING MATERIAL BETWEEN SENSOR AND HOUSING: VITON (FPM, STANDARD) STANDARD VERSION QUALITY INSPECTION CERTIFICATE (FACTORY CALIBRATION) TO IEC 60770-2 (INCLUDING)	7MF1565-3BE01-1AA1-Z C11	312,15
57	Трансмитер за налягане SITRANS P200	7MF1565-3CA01-1CA1-Z C11	312,15
58	Трансмитер за налягане SITRANS P200	7MF1565-3BG01-1AA1-Z C11	312,15
59	Трансмитер за налягане SITRANS P210	7MF1566-3AG01-1AA1-Z C11	633,89
60	Трансмитер за налягане SITRANS P210	7MF1566-3AC01-1AA1-Z C11	633,89
61	Трансмитер за налягане Sitrans P200, обхват 0 - 10 bar, изход 4 - 20 mA	7MF1565-3CA00-1AA1	223,16
62	Трансмитер за диференциално налягане SITRANS P, DS III series, обхват 0 - 60 kPa, IP 65	7MF4433-1EA02-1AA7-Z:Y21	2 406,85
63	Трансмитер за налягане SITRANS P, Z series, обхват 0 - 100 kPa, изход 4-20 mA, IP65 (въздухודуки)	7MF1563-3BA00	223,16
64	Трансмитер за налягане SITRANS P, Z series, обхват 0 - 200 kPa, изход 4-20 mA, IP65 (промивни помпи)	7MF1563-3BD00	223,16

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

65	Трансмисер за налягане SITRANS P, Z series, обхват 0 - 600 kPa, изход 4-20 mA, IP65 (вход напорни филтри)	7MF1563-3BG00	223,16
66	SITRANS P200	7MF 1565-5BD00-1AA1	223,16
67	SITRANS P200	7MF 1565-5CB00-1AA1	223,16
68	SITRANS LUT 400- Дебитомер за открити канали с висока точност , захранване 230 V AC, Стандартна кутия N4, Разрешителни: CSA NRTL /C,FM, CE (EN61326)	7ML1002-0AA05	2 887,40
69	XRS-5, ECHOMAX XRS-5 Ултразвуков трансдюсер с ъгъл от 10°, измервателен обхват: min 0.3 m, max 8 m, монтажна глава: 1" NPT, дължина на кабела: 10 m	7ML1106-1BA20-0A	769,43
70	Измерване на суровата вода на вход ПСПВ - Магнито-индуктивен разходомер MAGFLO, Сензори тип 5100W, DN 150, PN 16, стандартни фланци EN 1092-1, Вторичен преобразовател тип MAG 5000, изход 4-20 mA, IP 67, LCD дисплей, захранване 220 V AC	7ME6520-4HC13-2AA1, 7ME6910-1AA10-1AA0	3 617,11
71	ултразвуково измерване	7ML5221-0BA11	1 481,35
72	Sitrans F M Magflo дебитомер MAG 5100 W C вторичен прибор	7ME6520-3TC13-2AA1	1 482,71
73	Температурен сензор Pt100 - Temperature sensor SITRANS TS500 with welded thermowell 316Ti. Process connection: G 1/2" (1/2" BSPF). Thermowell design: Form 2/2G/2F acc. DIN 43772; D=9 mm. Insertion length "mm": 80...100. Initial: 100 mm. Extension: acc. DIN 43772; Head type: AG0; Aluminum; suitable for Ex d; Meas. range: 0...120°Cel.; Sensor: 1xPt 100 Cl. A IEC 60751; BA. Explosion prot: Intrinsic safety "ia", "ic" gas/dust. Transmitter: TH100; Pt 100; 4-20mA; Ex Atex. Transmitter options: Specify customized measuring range in plain text.	7MC7511-1CA01-1GA3	550,37
74	Трансмисер за температура с температурен сензор Pt100 - сензор SITRANS TS500 (PT 100) + трансмисер TH100	7MC7512-1CK06-1GA1-Z A03+E01+T11+Y01 {Y01: 0 ... 400 C}	704,88
75	TS-3, SIEMENS MILLTRONICS температурен сензор - за температурна компенсация дължина на кабела: 10 m	7ML1812-3AA1	565,43
Общо за обособена позиция № 1, ГРУПА 4:			34 872,56

Дата: 07.01.2020 г.

Подпис и печат:

Информацията е заличена
съгласно чл.5 и чл.6 от
Регламент (ЕС) 2016/679

Иванас Танчев
Изпълнителен директор
Филкаб АД

