

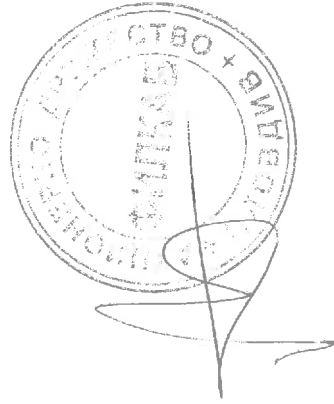
1956	ОРРС-ІЗ-УСУ 300/500 V	14x2,5	14	2.5	30 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1957	ОРРС-ІЗ-УСУ 300/500 V	18x2,5	18	2.5	30 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1958	ОРРС-ІЗ-УСУ 300/500 V	25x2,5	20	2.5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1959	ОРРС-ІЗ-УСУ 300/500 V	32x2,5	32	2.5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1960	ОРРС-ІЗ-УСУ 300/500 V	3x4,0	3	4	30 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1961	ОРРС-ІЗ-УСУ 300/500 V	4x4,0	4	4	30 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1962	ОРРС-ІЗ-УСУ 300/500 V	5x4,0	5	4	30 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1963	ОРРС-ІЗ-УСУ 300/500 V	7x4,0	7	4	30 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1964	ОРРС-ІЗ-УСУ 300/500 V	11x4,0	11	4	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1965	ОРРС-ІЗ-УСУ 300/500 V	4x6,0	4	6	30 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1966	ОРРС-ІЗ-УСУ 300/500 V	5x6,0	5	6	30 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1967	ОРРС-ІЗ-УСУ 300/500 V	7x6,0	7	6	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1968	ОРРС-ІЗ-УСУ 300/500 V	4x10,0	4	10	30 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1969	ОРРС-ІЗ-УСУ 300/500 V	5x10,0	5	10	30 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1970	ОРРС-ІЗ-УСУ 300/500 V	7x10,0	7	10	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1971	ОРРС-ІЗ-УСУ 300/500 V	4x16,0	4	16	30 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1972	ОРРС-ІЗ-УСУ 300/500 V	5x16,0	5	16	30 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1973	ОРРС-ІЗ-УСУ 300/500 V	7x16,0	7	16	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1974	ОРРС-ІЗ-УСУ 300/500 V	4x25	4	25	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1975	ОРРС-ІЗ-УСУ 300/500 V	4x35	4	35	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България





1976	ОРВС-ЈЗ-УСУ 300/500 V	5x35	5	35	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1977	ОРВС-ЈЗ-УСУ 300/500 V	4x50	4	50	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1978	ОРВС-ЈЗ-УСУ 300/500 V	4x70	4	70	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1979	ОРВС-ЈЗ-УСУ 300/500 V	4x95	4	95	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1980	НО5V <sub>5</sub> -F 300/500 V	2 x 1,00	2	1	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1981	НО5V <sub>5</sub> -F 300/500 V	3 x 1,00	3	1	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1982	НО5V <sub>5</sub> -F 300/500 V	4 x 1,00	4	1	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1983	НО5V <sub>5</sub> -F 300/500 V	5 x 1,00	5	1	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1984	НО5V <sub>5</sub> -F 300/500 V	6 x 1,00	6	1	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1985	НО5V <sub>5</sub> -F 300/500 V	7 x 1,00	7	1	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1986	НО5V <sub>5</sub> -F 300/500 V	8 x 1,00	8	1	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1987	НО5V <sub>5</sub> -F 300/500 V	10 x 1,00	10	1	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1988	НО5V <sub>5</sub> -F 300/500 V	12 x 1,00	12	1	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1989	НО5V <sub>5</sub> -F 300/500 V	14 x 1,00	14	1	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1990	НО5V <sub>5</sub> -F 300/500 V	16 x 1,00	16	1	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1991	НО5V <sub>5</sub> -F 300/500 V	18 x 1,00	18	1	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1992	НО5V <sub>5</sub> -F 300/500 V	20 x 1,00	20	1	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1993	НО5V <sub>5</sub> -F 300/500 V	24 x 1,00	24	1	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1994	НО5V <sub>5</sub> -F 300/500 V	25 x 1,00	25	1	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
1995	НО5V <sub>5</sub> -F 300/500 V	26 x 1,00	26	1	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България





2016	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	34 x 1,50	34	1.5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2017	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	40 x 1,50	40	1.5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2018	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	42 x 1,50	42	1.5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2019	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	2 x 2,50	3	2.5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2020	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	3 x 2,50	4	2.5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2021	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	4 x 2,50	5	2.5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2022	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	5 x 2,50	6	2.5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2023	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	7 x 2,50	7	2.5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2024	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	8 x 2,50	8	2.5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2025	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	12 x 2,50	12	2.5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2026	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	14 x 2,50	14	2.5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2027	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	18 x 2,50	18	2.5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2028	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	21 x 2,50	21	2.5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2029	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	25 x 2,50	25	2.5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2030	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	34 x 2,50	34	2.5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2031	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	50 x 2,50	50	2.5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2032	HO5VVC <sub>5</sub> -K 300/500 V	2x1,0	2	1	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2033	HO5VVC <sub>5</sub> -K 300/500 V	3x1,0	3	1	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2034	HO5VVC <sub>5</sub> -K 300/500 V	5x1,0	5	1	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2035	HO5VVC <sub>5</sub> -K 300/500 V	6x1,0	6	1	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България





№	Тип	Описание	Брой жили	Инсталационни проводници		45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
				Сечение /мм2/	Сечение /мм2/			
2056	НО5VVC <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -К 300/500 v	21 x 1,50	21	1,5	1,5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2057	НО5VVC <sub>2</sub> V <sub>5</sub> -К 300/500 v	25 x 1,50	25	1,5	1,5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2058	НО5VVC <sub>3</sub> V <sub>5</sub> -К 300/500 v	3 x 2,50	3	2,5	2,5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2059	НО5VVC <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -К 300/500 v	4 x 2,50	4	2,5	2,5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2060	НО5VVC <sub>1</sub> V <sub>5</sub> -К 300/500 v	5 x 2,50	5	2,5	2,5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2061	НО5VVC <sub>5</sub> V <sub>5</sub> -К 300/500 v	7 x 2,50	7	2,5	2,5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2062	НО5VVC <sub>6</sub> V <sub>5</sub> -К 300/500 v	8 x 2,50	8	2,5	2,5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
2063	НО5VVC <sub>7</sub> V <sub>5</sub> -К 300/500 v	12 x 2,50	12	2,5	2,5	45 дни	18 месеца	Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия, Нова кабел АД-България
№	Тип	Описание	Брой жили	Инсталационни проводници		30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
				Сечение /мм2/	Сечение /мм2/			
2064	НО5V-U	0,5	1	0,5	0,5	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2065	НО5V-U	0,75	1	0,75	0,75	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2066	НО5V-U	1	1	1	1	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2067	НО7V-U	1,5	1	1,5	1,5	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2068	НО7V-U	2,5	1	2,5	2,5	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2069	НО7V-U	4	1	4	4	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2070	НО7V-U	6	1	6	6	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2071	НО7V-U	10	1	10	10	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2072	НО7V-R	1,5	1	1,5	1,5	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2073	НО7V-R	2,5	1	2,5	2,5	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2074	НО7V-R	4	1	4	4	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2075	НО7V-R	6	1	6	6	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2076	НО7V-R	10	1	10	10	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2077	НО7V-R	16	1	16	16	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2078	НО7V-R	25	1	25	25	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2079	НО7V-R	35	1	35	35	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2080	НО7V-R	50	1	50	50	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2081	НО7V-R	70	1	70	70	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2082	НО7V-R	95	1	95	95	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2083	НО7V-R	120	1	120	120	45 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2084	НО7V-R	150	1	150	150	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2085	НО7V-R	185	1	185	185	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2086	НО7V-R	240	1	240	240	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2087	НО7V-R	300	1	300	300	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2088	НО5V-K	0,5	1	0,5	0,5	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2089	НО5V-K	0,75	1	0,75	0,75	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД
2090	НО5V-K	1	1	1	1	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД, Присмиан АД-Унгария
2091	НО7V-K	1,5	1	1,5	1,5	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД, Присмиан АД-Унгария
2092	НО7V-K	2,5	1	2,5	2,5	30 дни	12 месеца	Елабел АД, КЕМП АД, Присмиан АД-Унгария





№	Тип	Описание	Брой жила		Гъвкави кабели		30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Присмиан АД-Унгария, Васкониг и Валтер АД-Германия
			Сечение /мм2/	Сечение /мм2/					
2123	NYM		4 x 1,5	4	1,5		30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Присмиан АД-Унгария, Васкониг и Валтер АД-Германия
2124	NYM		4 x 2,5	4	2,5		30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Присмиан АД-Унгария, Васкониг и Валтер АД-Германия
2125	NYM		4 x 4,0	4	4		30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Присмиан АД-Унгария, Васкониг и Валтер АД-Германия
2126	NYM		4 x 6,0	4	6		30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Присмиан АД-Унгария, Васкониг и Валтер АД-Германия
2127	NYM		4 x 10	4	10		30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Присмиан АД-Унгария, Васкониг и Валтер АД-Германия
2128	NYM		4 x 16	4	16		45 дни	18 месеца	КЕМП АД, Присмиан АД-Унгария, Васкониг и Валтер АД-Германия
2129	NYM		5 x 1,5	5	1,5		30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Присмиан АД-Унгария, Васкониг и Валтер АД-Германия
2130	NYM		5 x 2,5	5	2,5		30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Присмиан АД-Унгария, Васкониг и Валтер АД-Германия
2131	NYM		5 x 4,0	5	4		30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Присмиан АД-Унгария, Васкониг и Валтер АД-Германия
2132	NYM		5 x 6,0	5	6		30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Присмиан АД-Унгария, Васкониг и Валтер АД-Германия
2133	NYM		5 x 10	5	10		30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Присмиан АД-Унгария, Васкониг и Валтер АД-Германия
2134	NYM		5 x 16	5	16		45 дни	18 месеца	КЕМП АД, Присмиан АД-Унгария, Васкониг и Валтер АД-Германия
2135	NYM		7 x 1,5	7	1,5		45 дни	18 месеца	КЕМП АД, Присмиан АД-Унгария, Васкониг и Валтер АД-Германия
2136	NYM		7 x 2,5	7	2,5		45 дни	18 месеца	КЕМП АД, Присмиан АД-Унгария, Васкониг и Валтер АД-Германия
2137	A03VH-H		2 x 0,50	2	0,5		30 дни	12 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния
2138	A03VH-H		2 x 0,75	2	0,75		30 дни	12 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния
2139	H03VV-F		2 x 0,5	2	0,5		30 дни	12 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния
2140	H03VV-F		2 x 0,75	2	0,75		30 дни	12 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния
2141	H03VV-F		3 x 0,5	3	0,5		30 дни	12 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния
2142	H03VV-F		3 x 0,75	3	0,75		30 дни	12 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния
2143	H03VV-F		4 x 0,5	4	0,5		30 дни	12 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния
2144	H03VV-F		4 x 0,75	4	0,75		30 дни	12 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния
2145	H03VVH2-F		2 x 0,50	2	0,5		30 дни	12 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния
2146	H03VVH2-F		2 x 0,75	2	0,75		30 дни	12 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния
2147	H05VV-F		2 x 0,75	2	0,75		30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния
2148	H05VV-F		2 x 1	2	1		30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния
2149	H05VV-F		2x1,5	2	2x1,5		30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния
2150	H05VV-F		2 x 2,5	2	2,5		30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния
2151	H05VV-F		2 x 4	2	4		30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния





№	Тип	Топлоустойчив проводники		Брой жила	Сечение /мм2/	Толщина изоляции	Длина	Срок поставки	Примечание
		Описание	Сечение /мм2/						
2152	HOSVV-F		3 x 0,75	3	0,75	30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния	
2153	HOSVV-F		3 x 1	3	1	30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния	
2154	HOSVV-F		3 x 1,5	3	1,5	30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния	
2155	HOSVV-F		3 x 2,5	3	2,5	30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния	
2156	HOSVV-F		3 x 4	3	4	30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния	
2157	HOSVV-F		4 x 0,75	4	0,75	30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния	
2158	HOSVV-F		4 x 1	4	1	30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния	
2159	HOSVV-F		4 x 1,5	4	1,5	30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния	
2160	HOSVV-F		4 x 2,5	4	2,5	30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния	
2161	HOSVV-F		4 x 4	4	4	30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния	
2162	HOSVV-F		5 x 0,75	5	0,75	30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния	
2163	HOSVV-F		5 x 1	5	1	30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния	
2164	HOSVV-F		5 x 1,5	5	1,5	30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния	
2165	HOSVV-F		5 x 2,5	5	2,5	30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния	
2166	HOSVV-F		5 x 4	5	4	30 дни	18 месеца	КЕМП АД, Мивико ООД -Хърватска, ИКМЕ АД-Румъния	
2167	SIF		1x0,25	1	1x0,25	60 дни	12 месеца	Х Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия	
2168	SIF		1x0,5	1	1x0,5	30 дни	12 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия	
2169	SIF		1x0,75	1	1x0,75	30 дни	12 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия	
2170	SIF		1x1	1	1x1	30 дни	12 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия	
2171	SIF		1x1,5	1	1x1,5	30 дни	12 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия	
2172	SIF		1x2,5	1	1x2,5	30 дни	12 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия	
2173	SIF		1x4	1	1x4	30 дни	12 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия	
2174	SIF		1x6	1	1x6	45 дни	12 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия	
2175	SIF		1x10	1	1x10	45 дни	12 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия	



2176	SIF		1x16	1	1x16	45 дни	12 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД- Германия
2177	SIF		1x25	1	1x25	45 дни	12 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД- Германия
2178	SIF		1x35	1	1x35	45 дни	12 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД- Германия
2179	SIF		1x50	1	1x50	45 дни	12 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД- Германия
2180	SIF		1x70	1	1x70	60 дни	12 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД- Германия
2181	SIF		1x95	1	1x95	60 дни	12 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД- Германия
2182	SIF		1x120	1	1x120	60 дни	12 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД- Германия
2183	SIF		1x150	1	1x150	60 дни	12 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД- Германия
2184	SIF		1x185	1	1x185	60 дни	12 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД- Германия
2185	SIHF		2 x 0,75	2	0,75	30 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД- Германия
2186	SIHF		2 x 1	2	1	30 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД- Германия
2187	SIHF		2 x 1,5	2	1,5	30 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД- Германия
2188	SIHF		2 x 2,5	2	2,5	30 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД- Германия
2189	SIHF		2 x 4	2	4	30 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД- Германия
2190	SIHF		2 x 6	2	6	45 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД- Германия
2191	SIHF		3 x 0,75	3	0,75	30 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД- Германия
2192	SIHF		3 x 1	3	1	30 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД- Германия
2193	SIHF		3 x 1,5	3	1,5	30 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД- Германия
2194	SIHF		3 x 2,5	3	2,5	30 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД- Германия
2195	SIHF		3 x 4	3	4	30 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД- Германия



2196	SIHF		3 x 6	3	6	45 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2197	SIHF		3 x 10	3	10	45 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2198	SIHF		3 x 16	3	16	45 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2199	SIHF		4 x 0,75	4	0,75	30 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2200	SIHF		4 x 1	4	1	30 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2201	SIHF		4 x 1,5	4	1,5	30 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2202	SIHF		4 x 2,5	4	2,5	30 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2203	SIHF		4 x 4	4	4	30 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2204	SIHF		4 x 6	4	6	30 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2205	SIHF		4 x 10	4	10	45 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2206	SIHF		4 x 16	4	16	45 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2207	SIHF		4 x 25	4	25	45 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2208	SIHF		4 x 35	4	35	45 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2209	SIHF		5 x 0,75	5	0,75	45 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2210	SIHF		5 x 1	5	1	45 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2211	SIHF		5 x 1,5	5	1,5	45 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2212	SIHF		5 x 2,5	5	2,5	45 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2213	SIHF		5 x 4	5	4	45 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2214	SIHF		5 x 6	5	6	45 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2215	SIHF		5 x 10	5	10	45 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия



2216	SIHF		5 x 16	5	16	45 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2217	SIHF		6 x 0,75	6	0,75	60 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2218	SIHF		6 x 1	6	1	60 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2219	SIHF		6 x 1,5	6	1,5	60 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2220	SIHF		6 x 2,5	6	2,5	60 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2221	SIHF		7 x 1,5	7	1,5	60 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2222	SIHF		10 x 1,5	10	1,5	60 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2223	SIHF		12 x 1,5	12	1,5	60 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2224	SIHF		18 x 1,5	18	1,5	60 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2225	SIHF		7 x 2,5	7	2,5	60 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2226	SIHF		12 x 2,5	12	2,5	60 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2227	SIHF		24 x 2,5	24	2,5	60 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2228	SIHF-C-Si		2 x 0,5	2	0,5	60 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2229	SIHF-C-Si		3 G 0,5	3	0,5	60 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2230	SIHF-C-Si		4 G 0,5	4	0,5	60 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2231	SIHF-C-Si		5 G 0,5	5	0,5	60 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2232	SIHF-C-Si		7 G 0,5	7	0,5	60 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2233	SIHF-C-Si		10 G 0,5	10	0,5	60 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2234	SIHF-C-Si		12 G 0,5	12	0,5	60 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия
2235	SIHF-C-Si		16 G 0,5	16	0,5	60 дни	18 месеца	Телефоника АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТКД АД-Германия



2236	SIHF-C-SI	18 G 0,5	18	0,5	60 ԴՆԻ	18 ԵՍԵՑԱ	ՏԵԼԵՓՈՆԻԿԱ ԱԴ-ՊՈԼՇԱ, ՓԱԲԵՐ ԿԱԲԵԼ ԱԴ-ԳԵՐՄԱՆԻԱ, ԴՔԴ ԱԴ- ԳԵՐՄԱՆԻԱ
2237	SIHF-C-SI	25 G 0,5	25	0,5	60 ԴՆԻ	18 ԵՍԵՑԱ	ՏԵԼԵՓՈՆԻԿԱ ԱԴ-ՊՈԼՇԱ, ՓԱԲԵՐ ԿԱԲԵԼ ԱԴ-ԳԵՐՄԱՆԻԱ, ԴՔԴ ԱԴ- ԳԵՐՄԱՆԻԱ
2238	SIHF-C-SI	2 X 0,75	2	0,75	60 ԴՆԻ	18 ԵՍԵՑԱ	ՏԵԼԵՓՈՆԻԿԱ ԱԴ-ՊՈԼՇԱ, ՓԱԲԵՐ ԿԱԲԵԼ ԱԴ-ԳԵՐՄԱՆԻԱ, ԴՔԴ ԱԴ- ԳԵՐՄԱՆԻԱ
2239	SIHF-C-SI	3 G 0,75	3	0,75	60 ԴՆԻ	18 ԵՍԵՑԱ	ՏԵԼԵՓՈՆԻԿԱ ԱԴ-ՊՈԼՇԱ, ՓԱԲԵՐ ԿԱԲԵԼ ԱԴ-ԳԵՐՄԱՆԻԱ, ԴՔԴ ԱԴ- ԳԵՐՄԱՆԻԱ
2240	SIHF-C-SI	4 G 0,75	4	0,75	60 ԴՆԻ	18 ԵՍԵՑԱ	ՏԵԼԵՓՈՆԻԿԱ ԱԴ-ՊՈԼՇԱ, ՓԱԲԵՐ ԿԱԲԵԼ ԱԴ-ԳԵՐՄԱՆԻԱ, ԴՔԴ ԱԴ- ԳԵՐՄԱՆԻԱ
2241	SIHF-C-SI	5 G 0,75	5	0,75	60 ԴՆԻ	18 ԵՍԵՑԱ	ՏԵԼԵՓՈՆԻԿԱ ԱԴ-ՊՈԼՇԱ, ՓԱԲԵՐ ԿԱԲԵԼ ԱԴ-ԳԵՐՄԱՆԻԱ, ԴՔԴ ԱԴ- ԳԵՐՄԱՆԻԱ
2242	SIHF-C-SI	7 G 0,75	7	0,75	60 ԴՆԻ	18 ԵՍԵՑԱ	ՏԵԼԵՓՈՆԻԿԱ ԱԴ-ՊՈԼՇԱ, ՓԱԲԵՐ ԿԱԲԵԼ ԱԴ-ԳԵՐՄԱՆԻԱ, ԴՔԴ ԱԴ- ԳԵՐՄԱՆԻԱ
2243	SIHF-C-SI	10 G 0,75	10	0,75	60 ԴՆԻ	18 ԵՍԵՑԱ	ՏԵԼԵՓՈՆԻԿԱ ԱԴ-ՊՈԼՇԱ, ՓԱԲԵՐ ԿԱԲԵԼ ԱԴ-ԳԵՐՄԱՆԻԱ, ԴՔԴ ԱԴ- ԳԵՐՄԱՆԻԱ
2244	SIHF-C-SI	12 G 0,75	12	0,75	60 ԴՆԻ	18 ԵՍԵՑԱ	ՏԵԼԵՓՈՆԻԿԱ ԱԴ-ՊՈԼՇԱ, ՓԱԲԵՐ ԿԱԲԵԼ ԱԴ-ԳԵՐՄԱՆԻԱ, ԴՔԴ ԱԴ- ԳԵՐՄԱՆԻԱ
2245	SIHF-C-SI	16 G 0,75	16	0,75	60 ԴՆԻ	18 ԵՍԵՑԱ	ՏԵԼԵՓՈՆԻԿԱ ԱԴ-ՊՈԼՇԱ, ՓԱԲԵՐ ԿԱԲԵԼ ԱԴ-ԳԵՐՄԱՆԻԱ, ԴՔԴ ԱԴ- ԳԵՐՄԱՆԻԱ
2246	SIHF-C-SI	18 G 0,75	18	0,75	60 ԴՆԻ	18 ԵՍԵՑԱ	ՏԵԼԵՓՈՆԻԿԱ ԱԴ-ՊՈԼՇԱ, ՓԱԲԵՐ ԿԱԲԵԼ ԱԴ-ԳԵՐՄԱՆԻԱ, ԴՔԴ ԱԴ- ԳԵՐՄԱՆԻԱ
2247	SIHF-C-SI	25 G 0,75	25	0,75	60 ԴՆԻ	18 ԵՍԵՑԱ	ՏԵԼԵՓՈՆԻԿԱ ԱԴ-ՊՈԼՇԱ, ՓԱԲԵՐ ԿԱԲԵԼ ԱԴ-ԳԵՐՄԱՆԻԱ, ԴՔԴ ԱԴ- ԳԵՐՄԱՆԻԱ
2248	SIHF/GL-P	2 X 0,75	2	0,75	60 ԴՆԻ	18 ԵՍԵՑԱ	ՏԵԼԵՓՈՆԻԿԱ ԱԴ-ՊՈԼՇԱ, ՓԱԲԵՐ ԿԱԲԵԼ ԱԴ-ԳԵՐՄԱՆԻԱ, ԴՔԴ ԱԴ- ԳԵՐՄԱՆԻԱ
2249	SIHF/GL-P	3 G 0,75	3	0,75	60 ԴՆԻ	18 ԵՍԵՑԱ	ՏԵԼԵՓՈՆԻԿԱ ԱԴ-ՊՈԼՇԱ, ՓԱԲԵՐ ԿԱԲԵԼ ԱԴ-ԳԵՐՄԱՆԻԱ, ԴՔԴ ԱԴ- ԳԵՐՄԱՆԻԱ
2250	SIHF/GL-P	5 G 0,75	5	0,75	60 ԴՆԻ	18 ԵՍԵՑԱ	ՏԵԼԵՓՈՆԻԿԱ ԱԴ-ՊՈԼՇԱ, ՓԱԲԵՐ ԿԱԲԵԼ ԱԴ-ԳԵՐՄԱՆԻԱ, ԴՔԴ ԱԴ- ԳԵՐՄԱՆԻԱ
2251	SIHF/GL-P	7 G 0,75	7	0,75	60 ԴՆԻ	18 ԵՍԵՑԱ	ՏԵԼԵՓՈՆԻԿԱ ԱԴ-ՊՈԼՇԱ, ՓԱԲԵՐ ԿԱԲԵԼ ԱԴ-ԳԵՐՄԱՆԻԱ, ԴՔԴ ԱԴ- ԳԵՐՄԱՆԻԱ
2252	SIHF/GL-P	2 X 1	2	1	60 ԴՆԻ	18 ԵՍԵՑԱ	ՏԵԼԵՓՈՆԻԿԱ ԱԴ-ՊՈԼՇԱ, ՓԱԲԵՐ ԿԱԲԵԼ ԱԴ-ԳԵՐՄԱՆԻԱ, ԴՔԴ ԱԴ- ԳԵՐՄԱՆԻԱ
2253	SIHF/GL-P	3 G 1	3	1	60 ԴՆԻ	18 ԵՍԵՑԱ	ՏԵԼԵՓՈՆԻԿԱ ԱԴ-ՊՈԼՇԱ, ՓԱԲԵՐ ԿԱԲԵԼ ԱԴ-ԳԵՐՄԱՆԻԱ, ԴՔԴ ԱԴ- ԳԵՐՄԱՆԻԱ
2254	SIHF/GL-P	5 G 1	5	1	60 ԴՆԻ	18 ԵՍԵՑԱ	ՏԵԼԵՓՈՆԻԿԱ ԱԴ-ՊՈԼՇԱ, ՓԱԲԵՐ ԿԱԲԵԼ ԱԴ-ԳԵՐՄԱՆԻԱ, ԴՔԴ ԱԴ- ԳԵՐՄԱՆԻԱ
2255	SIHF/GL-P	7 G 1	7	1	60 ԴՆԻ	18 ԵՍԵՑԱ	ՏԵԼԵՓՈՆԻԿԱ ԱԴ-ՊՈԼՇԱ, ՓԱԲԵՐ ԿԱԲԵԼ ԱԴ-ԳԵՐՄԱՆԻԱ, ԴՔԴ ԱԴ- ԳԵՐՄԱՆԻԱ



2256	SIHF/GL-P	2 X 1,5	2	1,5	60 дни	18 месеца	Телефония АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТЖД АД-Германия
2257	SIHF/GL-P	3 G 1,5	3	1,5	60 дни	18 месеца	Телефония АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТЖД АД-Германия
2258	SIHF/GL-P	5 G 1,5	5	1,5	60 дни	18 месеца	Телефония АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТЖД АД-Германия
2259	SIHF/GL-P	7 G 1,5	7	1,5	60 дни	18 месеца	Телефония АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТЖД АД-Германия
2260	SIHF/GL-P	12 G 1,5	12	1,5	60 дни	18 месеца	Телефония АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТЖД АД-Германия
2261	SIHF/GL-P	24 G 1,5	24	1,5	60 дни	18 месеца	Телефония АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТЖД АД-Германия
2262	SIHF/GL-P	2 X 2,5	2	2,5	60 дни	18 месеца	Телефония АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТЖД АД-Германия
2263	SIHF/GL-P	3 G 2,5	3	2,5	60 дни	18 месеца	Телефония АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТЖД АД-Германия
2264	SIHF/GL-P	5 G 2,5	5	2,5	60 дни	18 месеца	Телефония АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТЖД АД-Германия
2265	SIHF/GL-P	7 G 2,5	7	2,5	60 дни	18 месеца	Телефония АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТЖД АД-Германия
2266	SIHF/GL-P	2 X 4	2	4	60 дни	18 месеца	Телефония АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТЖД АД-Германия
2267	SIHF/GL-P	3 G 4	3	4	60 дни	18 месеца	Телефония АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТЖД АД-Германия
2268	SIHF/GL-P	5 G 4	5	4	60 дни	18 месеца	Телефония АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТЖД АД-Германия
2269	SIHF/GL-P	7 G 4	7	4	60 дни	18 месеца	Телефония АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТЖД АД-Германия
2270	SIHF/GL-P	3 G 6	3	6	60 дни	18 месеца	Телефония АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТЖД АД-Германия
2271	SIHF/GL-P	5 G 6	5	6	60 дни	18 месеца	Телефония АД-Полша, Фабер Кабел АД-Германия, ТЖД АД-Германия
№	Тип	Описание	Брой жила	Сечение /мм2/	Проводници за въздушно окачване		
2272	ПВО 0,6/1кV	1 x 6	1	6	30 дни	X	X
2273	ПВО 0,6/1кV	1 x 10	1	10	30 дни		Елкабел АД
2274	ПВО 0,6/1кV	1 x 16	1	16	45 дни		Елкабел АД
2275	ПВО 0,6/1кV	1 x 25	1	25	45 дни		Елкабел АД
2276	ПВО 0,6/1кV	1 x 35	1	35	45 дни		Елкабел АД
2277	ПВО 0,6/1кV	1 x 50	1	50	45 дни		Елкабел АД
2278	ПВО 0,6/1кV	1 x 70	1	70	45 дни		Елкабел АД
2279	SAX-W 20(24)кV	1 x 35	1	35	60 дни		Елкабел АД
2280	SAX-W 20(24)кV	1 x 50	1	50	60 дни		Елкабел АД
2281	SAX-W 20(24)кV	1 x 70	1	70	60 дни		Елкабел АД



2282	SAX-W 20(24)kV	1 x 95	1	95	60 дни	24 месеца	Елабел АД
2283	SAX-W 20(24)kV	1 x 120	1	120	60 дни	24 месеца	Елабел АД
2284	SAX-W 20(24)kV	1 x 150	1	150	60 дни	24 месеца	Елабел АД
2285	SAX-W 20(24)kV	1 x 185	1	185	60 дни	24 месеца	Елабел АД
2286	SAX-W 20(24)kV	1 x 240	1	240	60 дни	24 месеца	Елабел АД
2287	SAX-W 30(36)kV	1 x 70	1	70	60 дни	24 месеца	Елабел АД
2288	SAX-W 30(36)kV	1 x 95	1	95	60 дни	24 месеца	Елабел АД
2289	SAX-W 30(36)kV	1 x 120	1	120	60 дни	24 месеца	Елабел АД
2290	SAX-W 30(36)kV	1 x 150	1	150	60 дни	24 месеца	Елабел АД
2291	SAX-W 30(36)kV	1 x 185	1	185	60 дни	24 месеца	Елабел АД
2292	SAX-W 30(36)kV	1 x 240	1	240	60 дни	24 месеца	Елабел АД
2293	AL/R 0,6/1kV	2 x 16	2	16	30 дни	24 месеца	Елабел АД
2294	AL/R 0,6/1kV	2 x 25	2	25	45 дни	24 месеца	Елабел АД
2295	AL/R 0,6/1kV	4 x 16	4	16	30 дни	24 месеца	Елабел АД
2296	AL/R 0,6/1kV	4 x 25	4	25	30 дни	24 месеца	Елабел АД
2297	AL/R 0,6/1kV	3 x 25 + 54,6	4	25 + 54,6	30 дни	24 месеца	Елабел АД
2298	AL/R 0,6/1kV	3 x 25 + 54,6 + 16	5	25 + 54,6 + 16	45 дни	24 месеца	Елабел АД
2299	AL/R 0,6/1kV	3 x 25 + 54,6 + 2 x 16	6	25 + 54,6 + 16	45 дни	24 месеца	Елабел АД
2300	AL/R 0,6/1kV	3 x 35 + 54,6	4	35 + 54,6	45 дни	24 месеца	Елабел АД
2301	AL/R 0,6/1kV	3 x 35 + 54,6 + 16	5	35 + 54,6 + 16	45 дни	24 месеца	Елабел АД
2302	AL/R 0,6/1kV	3 x 35 + 54,6 + 2 x 16	6	35 + 54,6 + 16	45 дни	24 месеца	Елабел АД
2303	AL/R 0,6/1kV	3 x 50 + 54,6	4	50 + 54,6	45 дни	24 месеца	Елабел АД
2304	AL/R 0,6/1kV	3 x 50 + 54,6 + 16	5	50 + 54,6 + 16	45 дни	24 месеца	Елабел АД
2305	AL/R 0,6/1kV	3 x 50 + 54,6 + 2 x 16	6	50 + 54,6 + 16	45 дни	24 месеца	Елабел АД
2306	AL/R 0,6/1kV	3 x 70 + 54,6	4	70 + 54,6	45 дни	24 месеца	Елабел АД
2307	AL/R 0,6/1kV	3 x 70 + 54,6 + 16	5	70 + 54,6 + 16	45 дни	24 месеца	Елабел АД
2308	AL/R 0,6/1kV	3 x 70 + 54,6 + 2 x 16	6	70 + 54,6 + 16	45 дни	24 месеца	Елабел АД
2309	AL/R 0,6/1kV	3 x 95 + 54,6	4	95 + 54,6	45 дни	24 месеца	Елабел АД
2310	AL/R 0,6/1kV	3 x 95 + 54,6 + 16	5	95 + 54,6 + 16	45 дни	24 месеца	Елабел АД
2311	AL/R 0,6/1kV	3 x 95 + 54,6 + 2 x 16	6	95 + 54,6 + 16	45 дни	24 месеца	Елабел АД
2312	AL/R 0,6/1kV	3 x 70 + 70	4	70 + 70	45 дни	24 месеца	Елабел АД
2313	AL/R 0,6/1kV	3 x 70 + 70 + 16	5	70 + 70 + 16	45 дни	24 месеца	Елабел АД
2314	AL/R 0,6/1kV	3 x 70 + 70 + 2 x 16	6	70 + 70 + 16	45 дни	24 месеца	Елабел АД
2315	AL/R 0,6/1kV	3 x 95 + 70	4	95 + 70	45 дни	24 месеца	Елабел АД
2316	AL/R 0,6/1kV	3 x 95 + 70 + 16	5	95 + 70 + 16	45 дни	24 месеца	Елабел АД
2317	AL/R 0,6/1kV	3 x 95 + 70 + 2 x 16	6	95 + 70 + 16	45 дни	24 месеца	Елабел АД
2318	AL/R 0,6/1kV	3 x 150 + 70	4	150 + 70	45 дни	24 месеца	Елабел АД
2319	AL/R 0,6/1kV	3 x 150 + 70 + 16	5	150 + 70 + 16	45 дни	24 месеца	Елабел АД
2320	AL/R 0,6/1kV	3 x 150 + 70 + 2 x 16	6	150 + 70 + 16	45 дни	24 месеца	Елабел АД
2321	BLX-T AlMgSi	70/10,7	1	70/10,7	60 дни	24 месеца	Елабел АД
2322	BLX-T AlMgSi	99/12,8	1	99/12,8	60 дни	24 месеца	Елабел АД
2323	BLX-T AlMgSi	62/10,1	1	62/10,1	60 дни	24 месеца	Елабел АД
2324	BLX-T Fe-Al	70/10,7	1	70/10,7	60 дни	24 месеца	Елабел АД
2325	BLX-T Fe-Al	99/12,8	1	99/12,8	60 дни	24 месеца	Елабел АД
2326	BLX-T Fe-Al	62/10,1	1	62/10,1	60 дни	24 месеца	Елабел АД
2327	BLX-T Fe-Al	70/10,7	1	70/10,7	60 дни	24 месеца	Елабел АД
2328	BLX-T AlMgSi	99/12,8	1	99/12,8	60 дни	24 месеца	Елабел АД
2329	BLX-T AlMgSi	50/9,2	1	50/9,2	60 дни	24 месеца	Елабел АД
2330	BLX-T Fe-Al	70/10,7	1	70/10,7	60 дни	24 месеца	Елабел АД
2331	BLX-T Fe-Al	99/12,8	1	99/12,8	60 дни	24 месеца	Елабел АД
2332	BLX-T Fe-Al	62/10,1	1	62/10,1	60 дни	24 месеца	Елабел АД
2333	BLX-T Fe-Al	70/10,7	1	70/10,7	60 дни	24 месеца	Елабел АД
2334	BLX-T Fe-Al	99/12,8	1	99/12,8	60 дни	24 месеца	Елабел АД
2333	СВЕТ 3,6 / 6	3 x 25 mm	3	25	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2334	СВЕТ 3,6 / 6	3 x 35 mm	3	35	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2335	СВЕТ 3,6 / 6	3 x 50 mm	3	50	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2336	СВЕТ 3,6 / 6	3 x 70 mm	3	70 mm	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния

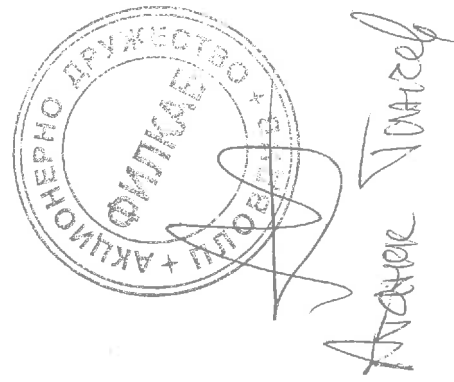
2337	СВЕТ 3,6 / 6	3 x 95 см	3	95 см	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2338	СВЕТ 3,6 / 6	3 x120 см	3	120 см	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2339	СВЕТ 3,6 / 6	3 x150 см	3	150 см	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2340	СВЕТ 3,6 / 6	3 x185 см	3	185 см	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2341	СВЕТ 3,6 / 6	3 x 240 см	3	240 см	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2342	САВЕТ 3,6 / 6	3 x 25 гм/6	3	25 /6	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2343	САВЕТ 3,6 / 6	3 x 35 гм/6	3	35 /6	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2344	САВЕТ 3,6 / 6	3 x 50 см/6	3	50 см/6	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2345	САВЕТ 3,6 / 6	3 x 70 см/6	3	70 см/6	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2346	САВЕТ 3,6 / 6	3 x 95 см/6	3	95 см/6	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2347	САВЕТ 3,6 / 6	3 x120 см/6	3	120 см/6	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2348	САВЕТ 3,6 / 6	3 x150 см/6	3	150 см/6	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2349	САВЕТ 3,6 / 6	3 x185 см/6	3	185 см/6	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2350	САВЕТ 3,6 / 6	3 x 240 см	3	240 см	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2351	СХЕКТ 6/10	1 x 35 гм/16	1	35 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2352	СХЕКТ 6/10	1 x 50 гм/16	1	50 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2353	СХЕКТ 6/10	1 x 70 гм/16	1	70 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2354	СХЕКТ 6/10	1 x 95 гм/16	1	95 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2355	СХЕКТ 6/10	1 x 120 гм/16	1	120 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2356	СХЕКТ 6/10	1 x 150 гм/16	1	150 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2357	СХЕКТ 6/10	1 x 150 гм/25	1	150 /25	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2358	СХЕКТ 6/10	1 x 185 гм/16	1	185 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2359	СХЕКТ 6/10	1 x 185 гм/25	1	185 /25	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2360	СХЕКТ 6/10	1 x 240 гм/16	1	240 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2361	СХЕКТ 6/10	1 x 240 гм/25	1	240 /25	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2362	СХЕКТ 6/10	1 x 300 гм/25	1	300 /25	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2363	СХЕКТ 6/10	1 x 400 гм/35	1	400 /35	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2364	САХЕКТ 6/10	1 x 500 гм/35	1	500 /35	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2365	САХЕКТ 6/10	1 x 35 гм/16	1	35 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2366	САХЕКТ 6/10	1 x 50 гм/16	1	50 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния







2367	САХЕКТ 6/10	1 x 70 гм/16	1	70 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2368	САХЕКТ 6/10	1 x 95 гм/16	1	95 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2369	САХЕКТ 6/10	1 x 120 гм/16	1	120 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2370	САХЕКТ 6/10	1 x 150 гм/16	1	150 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2371	САХЕКТ 6/10	1 x 150 гм/25	1	150 /25	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2372	САХЕКТ 6/10	1 x 185 гм/16	1	185 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2373	САХЕКТ 6/10	1 x 185 гм/25	1	185 /25	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2374	САХЕКТ 6/10	1 x 240 гм/16	1	240 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2375	САХЕКТ 6/10	1 x 240 гм/25	1	240 /25	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2376	САХЕКТ 6/10	1 x 300 гм/25	1	300 /25	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2377	САХЕКТ 6/10	1 x 400 гм/35	1	400 /35	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2378	САХЕКТ 6/10	1 x 500 гм/35	1	500 /35	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2379	САХЕКТ 6/10	1 x 35 гм/16	1	35 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2380	САХЕКТ 12/20	1 x 50 гм/16	1	50 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2381	САХЕКТ 12/20	1 x 70 гм/16	1	70 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2382	САХЕКТ 12/20	1 x 95 гм/16	1	95 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2383	САХЕКТ 12/20	1 x 120 гм/16	1	120 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2384	САХЕКТ 12/20	1 x 150 гм/16	1	150 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2385	САХЕКТ 12/20	1 x 150 гм/25	1	150 /25	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2386	САХЕКТ 12/20	1 x 185 гм/16	1	185 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2387	САХЕКТ 12/20	1 x 185 гм/25	1	185 /25	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2388	САХЕКТ 12/20	1 x 240 гм/16	1	240 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2389	САХЕКТ 12/20	1 x 240 гм/25	1	240 /25	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2390	САХЕКТ 12/20	1 x 300 гм/25	1	300 /25	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2391	САХЕКТ 12/20	1 x 400 гм/35	1	400 /35	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2392	САХЕКТ 12/20	1 x 500 гм/35	1	500 /35	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2393	САХЕКТ 12/20	1 x 35 гм/16	1	35 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2394	САХЕКТ 12/20	1 x 50 гм/16	1	50 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2395	САХЕКТ 12/20	1 x 70 гм/16	1	70 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния
2396	САХЕКТ 12/20	1 x 95 гм/16	1	95 /16	45 дни	24 месеца	Елабел АД, Присмиан АД-Румъния



№	Тип	Описание	Брой жила	Нагревателни кабели		Сечение /мм2/	45 дни	24 месеца	Елкабел АД, Присмиан АД-Румъния
				Сечение /мм2/	Х				
2397	САХЕКТ 12/20	1 x 120 гм/16	1	120 /16	45 дни	24 месеца	Елкабел АД, Присмиан АД-Румъния		
2398	САХЕКТ 12/20	1 x 150 гм/16	1	150 /16	45 дни	24 месеца	Елкабел АД, Присмиан АД-Румъния		
2399	САХЕКТ 12/20	1 x 150 гм/25	1	150 /25	45 дни	24 месеца	Елкабел АД, Присмиан АД-Румъния		
2400	САХЕКТ 12/20	1 x 185 гм/16	1	185 /16	45 дни	24 месеца	Елкабел АД, Присмиан АД-Румъния		
2401	САХЕКТ 12/20	1 x 185 гм/25	1	185 /25	45 дни	24 месеца	Елкабел АД, Присмиан АД-Румъния		
2402	САХЕКТ 12/20	1 x 240 гм/16	1	240 /16	45 дни	24 месеца	Елкабел АД, Присмиан АД-Румъния		
2403	САХЕКТ 12/20	1 x 240 гм/25	1	240 /25	45 дни	24 месеца	Елкабел АД, Присмиан АД-Румъния		
2404	САХЕКТ 12/20	1 x 300 гм/25	1	300 /25	45 дни	24 месеца	Елкабел АД, Присмиан АД-Румъния		
2405	САХЕКТ 12/20	1 x 400 гм/35	1	400 /35	45 дни	24 месеца	Елкабел АД, Присмиан АД-Румъния		
2406	САХЕКТ 12/20	1 x 500 гм/35	1	500 /35	45 дни	24 месеца	Елкабел АД, Присмиан АД-Румъния		
2407	Саморегулиращ се нагревателен кабел с мощност Ек изпълнение 10W/м, 220Vac, Стартова температура 5°C	≥ 10W/м, ≤15W/м, 220Vac			30 дни	12 месеца	Heat Trace Англия		
2408	Саморегулиращ се нагревателен кабел с мощност Ек изпълнение ≥15W/м, 220Vac, Стартова температура 5°C	≥ 15W/м, ≤12W/м, 220Vac			30 дни	12 месеца	Heat Trace Англия		
2409	Саморегулиращ се нагревателен кабел с мощност Ек изпълнение ≥20W/м, 220Vac, Стартова температура 5°C	≥ 20W/м, ≤30W/м, 220Vac			30 дни	12 месеца	Heat Trace Англия		
2410	Саморегулиращ се нагревателен кабел с мощност Ек изпълнение ≥30W/м, 220Vac, Стартова температура 5°C	≥ 30W/м, 220Vac			30 дни	12 месеца	Heat Trace Англия		
2411	Постоянно съпротивителни нагревателни кабели ≥5W/м, 220Vac	≥ 5W/м, ≤10W/м, 220Vac			30 дни	12 месеца	Heat Trace Англия		
2412	Постоянно съпротивителни нагревателни кабели ≥10W/м, 220Vac	≥ 10W/м, ≤20W/м, 220Vac			30 дни	12 месеца	UAB "COMFORT HEAT" - Литва		
2413	Постоянно съпротивителни нагревателни кабели ≥20W/м, 220Vac	≥ 20W/м, ≤30W/м, 220Vac			30 дни	12 месеца	UAB "COMFORT HEAT" - Литва		
2414	Постоянно съпротивителни нагревателни кабели ≥30W/м, 220Vac	≥ 30W/м, ≤50W/м, 220Vac			30 дни	12 месеца	UAB "COMFORT HEAT" - Литва		
2415	Постоянно съпротивителни нагревателни кабели ≥50W/м, 220Vac	≥ 50W/м, 220Vac			30 дни	12 месеца	UAB "COMFORT HEAT" - Литва		

**РАЗДЕЛ Б: ЦЕНИ И ДАННИ**

## ЦЕНОВИ ДОКУМЕНТ

### 1. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цените на Стоките, предмет на договора, са посочени в Ценовите таблици и Ценовите листи/каталози за всяка обособена позиция (в случай че Доставчикът в офертата си за участие в обществената поръчка е оферира такава за стоки от предмета на договора, невключени в Ценовите таблици).

1.2. Цените се попълват в български лева, без ДДС и закръглени с точност до втория знак след десетичната запетая.

1.3. Единичните цени включват всички евентуални разходи, платими от "Софийска вода" АД допълнително във връзка с изпълнението на настоящия договор.

1.4. Цените следва да включват всички договорни задължения на Доставчика по Договора, било подразбиращи се или изрично упоменати, включително транспорта на поръчаните стоки DDP гр. София 1278, кв."Бенковски", СПСОВ Кубратово или други обекти на територията на гр. София, съгласно Incoterms.

**1.5. На Доставчика не са гарантирани количества на поръчаните стоки и продължителност.**

1.6. Цените ще са постоянни за срока на Договора.

1.7. Възложителят си запазва правото да поръчва стоки сходни със стоките предмет на обособената позиция, невключени в Ценова таблица и Ценова листа/Каталог по действащи цени на Изпълнителя към момента на съответната поръчка, намалени с предложението процент отстъпка от Доставчика по Ценова таблица №2 за съответната обособена позиция.

### 2. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. След всяка доставка на Стоки, предмет на Договора, извършена съгласно изискванията на договора, Доставчикът и Възложителят подписват приемо - предавателен протокол.

2.2. Доставчикът издава коректно попълнена фактура въз основа на подписания без възражения от страна на Възложителя приемо - предавателен протокол.

2.3. В случай, че изпълнителят е обединение, представените от изпълнителя фактури за плащане на изпълнени дейности по договора трябва да бъдат издадени от името на обединението.

2.4. Плащането ще се извършва по банков път, съгласно т.6 ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ от РАЗДЕЛ Г: ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА.

3. ЦЕНОВИ ТАБЛИЦИ (за всяка обособена позиция)

Обособена позиция 2: "Доставка на кабели и проводници" - Ценова таблица № 1  
 Силови кабели ниско напрежение 0,6/1KV

№	Тип	Описание	Брой жила	Сечение /мм2/	Ед. цена за 1 м. в	
					лв. без ДДС	лв. без ДДС
1	СВТ	1 x 1,5	1	1,5		0,50
2	СВТ	1 x 2,5	1	2,5		0,71
3	СВТ	1x4	1	4		1,04
4	СВТ	1x6	1	6		1,46
5	СВТ	1x10	1	10		2,32
6	СВТ	1x16	1	16		3,59
7	СВТ	1x25	1	25		5,72
8	СВТ	1x35	1	35		7,82
9	СВТ	1 x 50	1	50		10,14
10	СВТ	1 x 70	1	70		14,49
11	СВТ	1 x 95	1	95		20,02
12	СВТ	1 x 120	1	120		25,23
13	СВТ	1 x 150	1	150		31,05
14	СВТ	1 x 185	1	185		38,84
15	СВТ	1x240	1	240		50,86
16	СВТ	1 x 300	1	300		64,10
17	СВТ	1 x 400	1	400		81,74
18	СВТ	1 x 500	1	500		104,72
19	СВТ	2x1,0	2	1		0,53
20	СВТ	2x1,5	2	1,5		0,74
21	СВТ	2x2,5	2	2,5		1,11
22	СВТ	2x4	2	4		1,74
23	СВТ	2x6	2	6		2,49
24	СВТ	2x10	2	10		4,03
25	СВТ	2x16	2	16		6,28
26	СВТ	2x25	2	25		10,19
27	СВТ	2x35	2	35		13,94
28	СВТ	2x50	2	50		18,32
29	СВТ	3x1,0	3	1		0,75
30	СВТ	3x1,5	3	1,5		1,05
31	СВТ	3x2,5	3	2,5		1,60
32	СВТ	3x4	3	4		2,58
33	СВТ	3x6	3	6		3,69
34	СВТ	3x10	3	10		5,96
35	СВТ	3x16	3	16		9,32
36	СВТ	3x25	3	25		15,46
37	СВТ	3x35	3	35		21,26
38	СВТ	3x50	3	50		27,29
39	СВТ	3x70	3	70		38,96
40	СВТ	3x95	3	95		53,92

































569	NYU				1	4	1,03
570	NYU	1x4			1	6	1,44
571	NYU	1x6			1	10	2,26
572	NYU	1x10			1	16	3,42
573	NYU	1x16			1	25	5,45
574	NYU	1x25			1	35	7,44
575	NYU	1x35			1	50	9,74
576	NYU	1x50			1	70	13,78
577	NYU	1x70			1	95	19,08
578	NYU	1x95			1	120	24,02
579	NYU	1x120			1	150	29,57
580	NYU	1x150			1	185	36,89
581	NYU	1x185			1	240	48,23
582	NYU	1x240			1	300	60,71
583	NYU	1x300			1	400	78,41
584	NYU	1x400			1	500	99,15
585	NYU	1x500			2	1	1,14
586	NYU	2x1,0			2	1,5	1,14
587	NYU	2x1,5			2	2,5	1,58
588	NYU	2x2,5			2	4	2,38
589	NYU	2x4			2	6	3,26
590	NYU	2x6			2	10	5,04
591	NYU	2x10			2	16	7,63
592	NYU	2x16			2	25	12,17
593	NYU	2x25			2	35	16,49
594	NYU	2x35			2	50	21,44
595	NYU	2x50			3	1	1,40
596	NYU	3x1,0			3	1,5	1,40
597	NYU	3x1,5			3	2,5	2,02
598	NYU	3x2,5			3	4	3,10
599	NYU	3x4			3	6	4,33
600	NYU	3x6			3	10	6,79
601	NYU	3x10			3	16	10,41
602	NYU	3x16			3	25	17,40
603	NYU	3x25			3	35	23,79
604	NYU	3x35			3	50	29,28
605	NYU	3x50			3	70	41,89
606	NYU	3x70			3	95	57,86
607	NYU	3x95			3	120	72,58
608	NYU	3x120			3	150	89,23
609	NYU	3x150			3	185	111,58
610	NYU	3x185			3	240	146,31
611	NYU	3x240			4	2,5+1,5	2,62
612	NYU	3x2,5+1,5			4	4+2,5	3,69

ОП 2 Ценови таблици









745	NYCY		5x2,5	5	2,5	5,36
746	NYCY		5x4	5	4	8,06
747	NYCY		5x6	5	6	11,40
748	NYCY		7x1,5	7	1,5	5,31
749	NYCY		7x2,5	7	2,5	7,22
750	NYCY		8x1,5	8	1,5	5,84
751	NYCY		10x1,5	10	1,5	6,88
752	NYCY		12x1,5	12	1,5	7,59
753	NYCY		14x1,5	14	1,5	8,78
754	NYCY		16x1,5	16	1,5	10,21
755	NYCY		19x1,5	19	1,5	11,51
756	NYCY		24x1,5	24	1,5	14,87
757	NYCY		30x1,5	30	1,5	17,81
758	NYCY		7x2,5	7	2,5	7,22
759	NYCY		8x2,5	8	2,5	8,76
760	NYCY		10x2,5	10	2,5	10,54
761	NYCY		12x2,5	12	2,5	12,01
762	NYCY		14x2,5	14	2,5	13,71
763	NYCY		16x2,5	16	2,5	15,20
764	NYCY		19x2,5	19	2,5	17,40
765	NYCY		24x2,5	24	2,5	22,31
766	NYCY		30x2,5	30	2,5	26,79
767	NYCY		40x2,5	40	2,5	35,72
768	NYCY		52x2,5	52	2,5	44,65
769	NYCY		7x4	7	4	11,51
770	NYCWFY		2x10	2	10	4,37
771	NYCWFY		2x16	2	16	6,49
772	NYCWFY		3x10	3	10	5,50
773	NYCWFY		3x16	3	16	8,13
774	NYCWFY		3x25	3	25	11,44
775	NYCWFY		3x35	3	35	14,96
776	NYCWFY		3x50	3	50	20,58
777	NYCWFY		3x70	3	70	28,43
778	NYCWFY		3x95	3	95	38,55
779	NYCWFY		3x120	3	120	48,85
780	NYCWFY		3x150	3	150	58,15
781	NYCWFY		3x185	3	185	73,11
782	NYCWFY		4x10	4	10	6,42
783	NYCWFY		4x16	4	16	11,73
784	NYCWFY		4x25	4	25	14,02
785	NYCWFY		4x35	4	35	18,67
786	NYCWFY		4x50	4	50	26,01
787	NYCWFY		4x70	4	70	35,71
788	NYCWFY		4x95	4	95	48,46





833	N2XY - O/J		4x35	4	35	36,54
834	N2XY - O/J		4x50	4	50	45,37
835	N2XY - O/J		4x70	4	70	64,81
836	N2XY - O/J		4x95	4	95	89,66
837	N2XY - O/J		4x120	4	120	112,72
838	N2XY - O/J		4x150	4	150	138,78
839	N2XY - O/J		4x185	4	185	173,52
840	N2XY - O/J		5x1,0	5	1	2,46
841	N2XY - O/J		5x1,5	5	1,5	2,46
842	N2XY - O/J		5x2,5	5	2,5	3,63
843	N2XY - O/J		5x4	5	4	5,65
844	N2XY - O/J		5x6	5	6	7,97
845	N2XY - O/J		5x10	5	10	12,75
846	N2XY - O/J		5x16	5	16	19,84
847	N2XY - O/J		5x25	5	25	33,09
848	N2XY - O/J		5x35	5	35	45,77
849	N2XY - O/J		5x50	5	50	57,34
850	N2XY - O/J		5x70	5	70	82,22
851	N2XY - O/J		5x95	5	95	111,79
852	N2XY - O/J		5x120	5	120	140,90
853	NA2XY - O/J		1 x 50	1	50	2,13
854	NA2XY - O/J		1 x 70	1	70	3,06
855	NA2XY - O/J		1 x 95	1	95	4,00
856	NA2XY - O/J		1 x 120	1	120	4,85
857	NA2XY - O/J		1 x 150	1	150	6,05
858	NA2XY - O/J		1 x 185	1	185	7,48
859	NA2XY - O/J		1x240	1	240	9,55
860	NA2XY - O/J		1 x 300	1	300	11,99
861	NA2XY - O/J		1 x 400	1	400	15,20
862	NA2XY - O/J		1 x 500	1	500	19,21
863	NA2XY - O/J		3x35+16	4	35 + 16	5,19
864	NA2XY - O/J		3x50+25	4	50 + 25	7,05
865	NA2XY - O/J		3x70+35	4	70 + 35	10,26
866	NA2XY - O/J		3 x 95 + 50	4	95 + 50	14,03
867	NA2XY - O/J		3 x 120 + 70	4	120 + 70	17,72
868	NA2XY - O/J		3 x 150 + 70	4	150 + 70	20,83
869	NA2XY - O/J		3 x 185 + 95	4	185 + 95	25,81
870	NA2XY - O/J		3 x 240+120	4	240 + 120	33,85
871	NA2XY - O/J		4x16	4	16	3,10
872	NA2XY - O/J		4x25	4	25	4,57
873	NA2XY - O/J		4x35	4	35	6,07
874	NA2XY - O/J		4x50	4	50	8,35
875	NA2XY - O/J		4x70	4	70	11,52
876	NA2XY - O/J		4x95	4	95	15,69





877	NA2XY - O/J				4x120			4	120	18,76
878	NA2XY - O/J				4x150			4	150	22,96
879	NA2XY - O/J				4x185			4	185	29,27
880	NA2XY - O/J				4x240			4	240	369,91
881	NA2XY - O/J				5x16			5	16	4,06
882	NA2XY - O/J				5x25			5	25	6,16
883	NA2XY - O/J				5x35			5	35	7,51
884	NA2XY - O/J				5x50			5	50	9,97
885	NA2XY - O/J				5x70			5	70	14,31
886	NA2XY - O/J				5x95			5	95	19,13
887	NA2XY - O/J				5x120			5	120	25,49
888	NA2XY - O/J				5x150			5	150	33,92
889	NA2XY - O/J				5x185			5	185	45,29
890	NYI-FR				1 x 1,5			1	1,5	1,20
891	NYI-FR				1 x 2,5			1	2,5	1,59
892	NYI-FR				1x4			1	4	2,24
893	NYI-FR				1x6			1	6	2,98
894	NYI-FR				1 x 10			1	10	4,48
895	NYI-FR				1 x 16			1	16	6,73
896	NYI-FR				1 x 25			1	25	10,43
897	NYI-FR				1x35			1	35	14,11
898	NYI-FR				1x50			1	50	18,88
899	NYI-FR				1 x 70			1	70	26,75
900	NYI-FR				1x95			1	95	36,70
901	NYI-FR				1 x 120			1	120	45,90
902	NYI-FR				1 x 150			1	150	56,42
903	NYI-FR				1 x 185			1	185	70,27
904	NYI-FR				1 x 240			1	240	91,70
905	NYI-FR				1 x 300			1	300	115,32
906	NYI-FR				1 x 400			1	400	150,30
907	NYI-FR				1 x 500			1	500	196,20
908	NYI-FR				2x1,5			2	1,5	2,24
909	NYI-FR				2x2,5			2	2,5	3,04
910	NYI-FR				2x4			2	4	4,49
911	NYI-FR				2x6			2	6	6,04
912	NYI-FR				2x10			2	10	9,18
913	NYI-FR				2x16			2	16	13,90
914	NYI-FR				2x25			2	25	21,87
915	NYI-FR				2x35			2	35	29,64
916	NYI-FR				2x50			2	50	37,75
917	NYI-FR				3x1,5			3	1,5	2,84
918	NYI-FR				3x2,5			3	2,5	3,97
919	NYI-FR				3x4			3	4	6,03
920	NYI-FR				3x6			3	6	8,27

ОП 2 Ценови таблици





965	NYI-FR				5	95	182,62
966	NYI-FR	5x95			7	1,5	5,45
967	NYI-FR	7x1,5			7	2,5	8,02
968	NYI-FR	7x2,5			7	4	12,44
969	NYI-FR	7x4			7	10	18,32
970	NYI-FR	7x6			8	1,5	28,93
971	NYI-FR	7x10			10	1,5	6,27
972	NYI-FR	8x1,5			12	1,5	7,62
973	NYI-FR	10x1,5			14	1,5	8,95
974	NYI-FR	12x1,5			16	1,5	10,20
975	NYI-FR	14x1,5			19	1,5	11,48
976	NYI-FR	16x1,5			24	1,5	13,30
977	NYI-FR	19x1,5			30	1,5	16,69
978	NYI-FR	24x1,5			37	1,5	20,33
979	NYI-FR	30x1,5			8	2,5	24,63
980	NYI-FR	37x1,5			10	2,5	9,18
981	NYI-FR	8x2,5			12	2,5	11,38
982	NYI-FR	10x2,5			14	2,5	13,27
983	NYI-FR	12x2,5			16	2,5	15,22
984	NYI-FR	14x2,5			19	2,5	17,21
985	NYI-FR	16x2,5			24	2,5	20,07
986	NYI-FR	19x2,5			30	2,5	25,27
987	NYI-FR	24x2,5			37	2,5	30,99
988	NYI-FR	30x2,5			2	1,5/1,5	38,09
989	NYI-FR	37x2,5			2	2,5/2,5	2,96
990	NYI-FR	2 x 1,5 / 1,5			2	4/4	3,69
991	NYI-FR	2 x 2,5 / 2,5			2	6/6	5,56
992	NYI-FR	2 x 4 / 4			2	10/10	7,43
993	NYI-FR	2 x 6 / 6			2	16/16	11,12
994	NYI-FR	2 x 10 / 10			2	25/16	16,67
995	NYI-FR	2 x 16 / 16			2	35/16	25,67
996	NYI-FR	2 x 25 / 16			3	1,5/1,5	38,70
997	NYI-FR	2 x 35 / 16			3	2,5/2,5	3,44
998	NYI-FR	3 x 1,5 / 1,5			3	4/4	4,57
999	NYI-FR	3 x 2,5 / 2,5			3	6/6	6,41
1000	NYI-FR	3 x 4 / 4			3	10/10	9,59
1001	NYI-FR	3 x 6 / 6			3	16/16	13,50
1002	NYI-FR	3 x 10 / 10			3	25/16	18,90
1003	NYI-FR	3 x 16 / 16			3	35/16	26,46
1004	NYI-FR	3 x 25 / 16			3	25/25	28,20
1005	NYI-FR	3 x 35 / 16			3	35/35	37,04
1006	NYI-FR	3 x 25 / 25			3	50/25	51,86
1007	NYI-FR	3 x 35 / 35			3	50/50	53,62
1008	NYI-FR	3 x 50 / 25			3	70/35	72,59
	NYI-FR	3 x 50 / 50					
	NYI-FR	3 x 70 / 35					

ОП 2 Ценови таблици



1009	NYCY-FR		3 x 70 / 70	3	70/70	75,11
1010	NYCY-FR		3 x 95 / 50	3	95/50	99,72
1011	NYCY-FR		3 x 95 / 95	3	95/95	101,81
1012	NYCY-FR		3 x 120 / 70	3	120/70	139,60
1013	NYCY-FR		3 x 120 / 120	3	120/120	142,22
1014	NYCY-FR		3 x 150 / 70	3	150/70	195,44
1015	NYCY-FR		3 x 150 / 150	3	150/150	197,86
1016	NYCY-FR		3 x 185 / 95	3	185/95	188,12
1017	NYCY-FR		3 x 240 / 120	3	240/120	244,66
1018	NYCY-FR		4 x 1,5 / 1,5	4	1,5/1,5	3,85
1019	NYCY-FR		4 x 2,5 / 2,5	4	2,5/2,5	5,26
1020	NYCY-FR		4 x 4 / 4	4	4/4	7,78
1021	NYCY-FR		4 x 6 / 6	4	6/6	10,96
1022	NYCY-FR		4 x 10 / 10	4	10/10	17,12
1023	NYCY-FR		4 x 16 / 16	4	16/16	25,93
1024	NYCY-FR		4 x 25 / 16	4	25/16	36,31
1025	NYCY-FR		4 x 35 / 16	4	35/16	50,82
1026	NYCY-FR		4 x 50 / 25	4	50/25	63,90
1027	NYCY-FR		4 x 70 / 35	4	70/35	89,46
1028	NYCY-FR		4 x 95 / 50	4	95/50	125,24
1029	NYCY-FR		4 x 120 / 70	4	120/70	175,34
1030	NYCY-FR		4 x 150 / 70	4	150/70	245,48
1031	NYCY-FR		4 x 185 / 95	4	185/95	343,67
1032	NYCY-FR		7 x 1,5 / 2,5	7	1,5/1,5	5,71
1033	NYCY-FR		7 x 2,5 / 2,5	7	2,5/2,5	7,77
1034	NYCY-FR		7 x 4 / 4	7	4/4	12,22
1035	NYCY-FR		8 x 1,5 / 2,5	8	1,5/2,5	6,29
1036	NYCY-FR		8 x 2,5 / 4	8	2,5/4	9,04
1037	NYCY-FR		10 x 1,5 / 2,5	10	1,5/2,5	7,54
1038	NYCY-FR		10 x 2,5 / 4	10	2,5/4	11,36
1039	NYCY-FR		10 x 4 / 6	10	4/6	16,51
1040	NYCY-FR		12 x 1,5 / 2,5	12	1,5/2,5	8,30
1041	NYCY-FR		12 x 2,5 / 4	12	2,5/4	12,83
1042	NYCY-FR		12 x 4 / 6	12	4/6	18,65
1043	NYCY-FR		14 x 1,5 / 2,5	14	1,5/1,5	9,29
1044	NYCY-FR		14 x 2,5 / 6	14	2,5/6	14,19
1045	NYCY-FR		14 x 4 / 6	14	4/6	20,63
1046	NYCY-FR		16 x 1,5 / 4	16	1,5/4	11,56
1047	NYCY-FR		16 x 2,5 / 6	16	2,5/6	16,14
1048	NYCY-FR		16 x 4 / 6	16	4/6	22,21
1049	NYCY-FR		19 x 1,5 / 4	19	1,5/4	17,98
1050	NYCY-FR		19 x 2,5 / 6	19	2,5/6	26,14
1051	NYCY-FR		19x4/10	19	4/10	15,48
1052	NYCY-FR		24 x 1,5 / 6	24	1,5/6	23,86
			24 x 2,5 / 10	24	2,5/10	



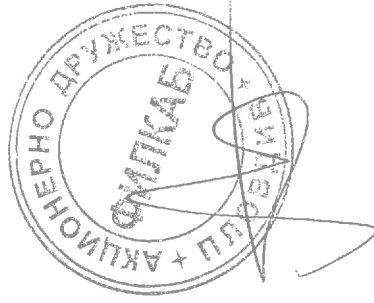
1053	NYCY-FR				30	1,5/6	18,80
1054	NYCY-FR	30 x 1,5 / 6			30	2,5/10	28,31
1055	NYCY-FR	30 x 2,5 / 10			37	1,5/10	23,37
1056	NYBY-FR	37 x 1,5 / 10			2	1,5	3,74
1057	NYBY-FR	2x1,5			2	2,5	4,39
1058	NYBY-FR	2x2,5			2	4	5,77
1059	NYBY-FR	2x4			2	6	7,45
1060	NYBY-FR	2x6			2	10	11,01
1061	NYBY-FR	2x10			2	16	16,00
1062	NYBY-FR	2x16			2	25	24,82
1063	NYBY-FR	2x25			3	4	31,16
1064	NYBY-FR	2x35			3	6	7,40
1065	NYBY-FR	3x4			3	10	9,94
1066	NYBY-FR	3x6			3	16	14,27
1067	NYBY-FR	3x10			3	25	22,13
1068	NYBY-FR	3x16			3	35	34,52
1069	NYBY-FR	3x25			3	50	46,74
1070	NYBY-FR	3x35			3	70	61,08
1071	NYBY-FR	3x50			3	95	86,00
1072	NYBY-FR	3x70			3	120	118,10
1073	NYBY-FR	3x95			3	150	148,70
1074	NYBY-FR	3x120			3	185	182,70
1075	NYBY-FR	3x150			3	240	227,64
1076	NYBY-FR	3x185			4	35+16	288,00
1077	NYBY-FR	3x240			4	50+25	53,73
1078	NYBY-FR	3x35+16			4	70+35	72,22
1079	NYBY-FR	3 x 50 + 25			4	95+50	101,51
1080	NYBY-FR	3 x 70 + 35			4	120+70	138,91
1081	NYBY-FR	3 x 95 + 50			4	150+70	177,53
1082	NYBY-FR	3 x 120 + 70			4	185+95	211,37
1083	NYBY-FR	3 x 150 + 70			4	240+120	268,13
1084	NYBY-FR	3 x 185 + 95			4	1,5	342,00
1085	NYBY-FR	3 x 240+120			4	2,5	4,79
1086	NYBY-FR	4x1,5			4	2,5	6,30
1087	NYBY-FR	4x2,5			4	4	9,30
1088	NYBY-FR	4x4			4	6	12,47
1089	NYBY-FR	4x6			4	10	19,02
1090	NYBY-FR	4x10			4	16	28,51
1091	NYBY-FR	4x16			4	25	45,39
1092	NYBY-FR	4x25			4	35	61,23
1093	NYBY-FR	4x35			4	50	81,06
1094	NYBY-FR	4x50			4	70	114,67
1095	NYBY-FR	4x70			4	95	157,46
1096	NYBY-FR	4x95			4	120	198,26
		4x120					

ОП 2 Ценови таблици





№	Тип	Описание	Брой жила	Сечение /мм2/	X
1139	H05Z-K 300/500 V	1 x 0,50 rm	1	0,5	0,33
1140	H05Z-K 300/500 V	1 x 0,75 rm	1	0,75	0,38
1141	H05Z-K 300/500 V	1 x 1,00 rm	1	1	0,50
1142	H07Z-K 450/750 V	1 x 1,5 rm	1	1,5	0,56
1143	H07Z-K 450/750 V	1 x 2,5 rm	1	2,5	0,91
1144	H07Z-K 450/750 V	1 x 4 rm	1	4	1,35
1145	H07Z-K 450/750 V	1 x 6 rm	1	6	1,80
1146	H07Z-K 450/750 V	1 x 10 rm	1	10	3,20
1147	H07Z-K 450/750 V	1 x 16 rm	1	16	5,64
1148	H07Z-K 450/750 V	1 x 25 rm	1	25	9,25
1149	H07Z-K 450/750 V	1 x 35 rm	1	35	12,15
1150	H07Z-K 450/750 V	1 x 50 rm	1	50	16,88
1151	H07Z-K 450/750 V	1 x 70 rm	1	70	24,34
1152	H07Z-K 450/750 V	1 x 95 rm	1	95	33,65
1153	H07Z-K 450/750 V	1 x 120 rm	1	120	40,63
1154	H07Z-K 450/750 V	1 x 150 rm	1	150	52,16
1155	H07Z-K 450/750 V	1 x 185 rm	1	185	65,73
1156	H05Z-U 300/500 V	1 x 240 rm	1	240	82,69
1157	H05Z-U 300/500 V	1 x 0,50 rm	1	0,5	0,29
1158	H05Z-U 300/500 V	1 x 0,75 rm	1	0,75	0,35
1159	H05Z-U 300/500 V	1 x 1,00 rm	1	1	0,47
1160	H07Z-U 450/750 V	1 x 1,5 rm	1	1,5	0,55
1161	H07Z-U 450/750 V	1 x 2,5 rm	1	2,5	0,90
1162	H07Z-U 450/750 V	1 x 4 rm	1	4	1,33
1163	H07Z-U 450/750 V	1 x 6 rm	1	6	1,77
1164	H07Z-U 450/750 V	1 x 10 rm	1	10	2,84
1165	H07Z-U 450/750 V	1 x 16 rm	1	16	5,40
1166	H07Z-R 450/750 V	1 x 25 rm	1	25	9,06
1167	H07Z-R 450/750 V	1 x 35 rm	1	35	11,45
1168	H07Z-R 450/750 V	1 x 50 rm	1	50	15,93
1169	H07Z-R 450/750 V	1 x 70 rm	1	70	23,61
1170	H07Z-R 450/750 V	1 x 95 rm	1	95	33,43
1171	H07Z-R 450/750 V	1 x 120 rm	1	120	40,14
1172	H07Z-R 450/750 V	1 x 150 rm	1	150	51,52
1173	N2XH 0,6/1kV	1 x 4	1	4	1,72
1174	N2XH 0,6/1kV	1 x 6	1	6	2,25
1175	N2XH 0,6/1kV	1 x 10	1	10	3,26
1176	N2XH 0,6/1kV	1 x 16	1	16	4,44
1177	N2XH 0,6/1kV	1 x 25	1	25	6,55
1178	N2XH 0,6/1kV	1 x 35	1	35	8,87
1179	N2XH 0,6/1kV	1 x 50	1	50	11,79
1180	N2XH 0,6/1kV	1 x 70	1	70	16,47
1181	N2XH 0,6/1kV	1 x 95	1	95	21,91



1182	N2XH 0,6/1kV	1 x 120	1	120	27,66
1183	N2XH 0,6/1kV	1 x 150	1	150	34,16
1184	N2XH 0,6/1kV	1 x 185	1	185	42,17
1185	N2XH 0,6/1kV	1 x 240	1	240	54,84
1186	N2XH 0,6/1kV	1 x 300	1	300	67,97
1187	N2XH 0,6/1kV	2 x 1,5	2	1,5	2,13
1188	N2XH 0,6/1kV	2 x 2,5	2	2,5	2,74
1189	N2XH 0,6/1kV	2 x 4	2	4	3,53
1190	N2XH 0,6/1kV	2 x 6	2	6	4,56
1191	N2XH 0,6/1kV	2 x 10	2	10	6,77
1192	N2XH 0,6/1kV	2 x 16	2	16	9,72
1193	N2XH 0,6/1kV	2 x 25	2	25	15,30
1194	N2XH 0,6/1kV	3 x 1,5	3	1,5	1,90
1195	N2XH 0,6/1kV	3 x 2,5	3	2,5	2,61
1196	N2XH 0,6/1kV	3 x 4	3	4	3,94
1197	N2XH 0,6/1kV	3 x 6	3	6	5,36
1198	N2XH 0,6/1kV	3 x 10	3	10	8,75
1199	N2XH 0,6/1kV	3 x 16	3	16	12,92
1200	N2XH 0,6/1kV	3 x 25	3	25	20,21
1201	N2XH 0,6/1kV	3 x 35	3	35	26,96
1202	N2XH 0,6/1kV	3 x 50	3	50	37,65
1203	N2XH 0,6/1kV	3 x 70	3	70	68,76
1204	N2XH 0,6/1kV	3 x 95	3	95	91,27
1205	N2XH 0,6/1kV	3 x 120	3	120	113,57
1206	N2XH 0,6/1kV	3 x 150	3	150	140,58
1207	N2XH 0,6/1kV	3 x 185	3	185	171,65
1208	N2XH 0,6/1kV	3 x 240	3	240	220,34
1209	N2XH 0,6/1kV	3 x 50 + 25	4	50+25	42,11
1210	N2XH 0,6/1kV	3 x 70 + 35	4	70+35	57,78
1211	N2XH 0,6/1kV	3 x 95 + 50	4	95+50	77,15
1212	N2XH 0,6/1kV	3 x 120 + 70	4	120+70	98,17
1213	N2XH 0,6/1kV	3 x 150 + 70	4	150+70	118,60
1214	N2XH 0,6/1kV	3x185+95	4	185+95	148,83
1215	N2XH 0,6/1kV	3x240+120	4	240+120	189,45
1216	N2XH 0,6/1kV	4 x 1,5	4	1,5	2,32
1217	N2XH 0,6/1kV	4 x 2,5	4	2,5	3,37
1218	N2XH 0,6/1kV	4 x 4	4	4	4,84
1219	N2XH 0,6/1kV	4 x 6	4	6	6,79
1220	N2XH 0,6/1kV	4 x 10	4	10	10,78
1221	N2XH 0,6/1kV	4 x 16	4	16	16,36
1222	N2XH 0,6/1kV	4 x 25	4	25	25,68
1223	N2XH 0,6/1kV	4 x 35	4	35	33,99
1224	N2XH 0,6/1kV	4 x 50	4	50	47,66
1225	N2XH 0,6/1kV	4 x 70	4	70	68,76

ОП 2 Ценови таблица







1270	N2XCH 0,6/1kV		3x 120 / 120	4	120 / 120	138,55
1271	N2XCH 0,6/1kV		3 x 150 / 70	4	150 / 70	118,60
1272	N2XCH 0,6/1kV		3x185 / 95	4	185 / 95	148,83
1273	N2XCH 0,6/1kV		3x240 / 120	4	240 / 120	189,45
1274	N2XCH 0,6/1kV		4 x 1,5 / 1,5	5	1,5 / 1,5	3,99
1275	N2XCH 0,6/1kV		4 x 2,5 / 2,5	5	2,5 / 2,5	5,40
1276	N2XCH 0,6/1kV		4 x 4 / 4	5	4 / 4	7,16
1277	N2XCH 0,6/1kV		4 x 6 / 6	5	6 / 6	9,80
1278	N2XCH 0,6/1kV		4x10 / 10	5	10 / 10	14,17
1279	N2XCH 0,6/1kV		4x 16 / 16	5	16 / 16	21,33
1280	N2XCH 0,6/1kV		4 x 25 / 16	5	25 / 16	31,76
1281	N2XCH 0,6/1kV		4 x 35 / 16	5	35 / 16	39,71
1282	N2XCH 0,6/1kV		4 x 50 / 25	5	50 / 25	54,79
1283	N2XCH 0,6/1kV		4 x 70 / 35	5	70 / 35	76,11
1284	N2XCH 0,6/1kV		4 x 95 / 50	5	95 / 50	100,85
1285	N2XCH 0,6/1kV		7 x 1,5 / 2,5	8	1,5 / 2,5	5,91
1286	N2XCH 0,6/1kV		10 x 1,5 / 2,5	11	1,5 / 2,5	8,28
1287	N2XCH 0,6/1kV		12 x 1,5 / 2,5	13	1,5 / 2,5	8,86
1288	N2XCH 0,6/1kV		16 x 1,5 / 4	17	1,5 / 4	12,41
1289	N2XCH 0,6/1kV		21 x 1,5 / 6	22	1,5 / 6	17,37
1290	N2XCH 0,6/1kV		24 x 1,5 / 6	25	1,5 / 6	15,64
1291	N2XCH 0,6/1kV		30 x 1,5 / 6	31	1,5 / 6	18,37
1292	N2XCH 0,6/1kV		7 x 2,5 / 2,5	8	2,5 / 2,5	7,98
1293	N2XCH 0,6/1kV		10 x 2,5 / 4	11	2,5 / 4	11,17
1294	N2XCH 0,6/1kV		12 x 2,5 / 4	13	2,5 / 4	12,66
1295	N2XCH 0,6/1kV		16 x 2,5 / 6	17	2,5 / 6	17,73
1296	N2XCH 0,6/1kV		21 x 2,5 / 6	22	2,5 / 6	24,82
1297	N2XCH 0,6/1kV		24 x 2,5 / 10	25	2,5 / 10	34,75
1298	N2XCH 0,6/1kV		30 x 2,5 / 10	31	2,5 / 10	26,89
1299	N2XCH 0,6/1kV		7 x 4 / 4	8	4 / 4	10,83
1300	N2XCH 0,6/1kV		12 x 4 / 6	13	4 / 6	15,17
1301	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv		1 x 4	1	4	2,41
1302	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv		1 x 6	1	6	3,13
1303	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv		1 x 10	1	10	4,08
1304	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv		1 x 16	1	16	5,94
1305	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv		1 x 25	1	25	8,66
1306	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv		1 x 35	1	35	11,19
1307	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv		1 x 50	1	50	14,87
1308	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv		1 x 70	1	70	19,38
1309	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv		1 x 95	1	95	25,89
1310	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv		1 x 120	1	120	32,13
1311	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv		1 x 150	1	150	39,42
1312	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv		1 x 185	1	185	48,95

ОП 2 Ценови таблици



1313	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	1 x 240	1	240	63,29
1314	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	1 x 300	1	300	79,70
1315	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	2 x 2,5	2	2,5	3,66
1316	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	2 x 4	2	4	4,97
1317	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	2 x 6	2	6	6,43
1318	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	2 x 10	2	10	9,63
1319	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	2 x 16	2	16	13,11
1320	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	2 x 25	2	25	18,60
1321	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	2 x 35	2	35	26,05
1322	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 1,5	3	1,5	2,81
1323	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 2,5	3	2,5	3,72
1324	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 4	3	4	5,35
1325	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 6	3	6	7,26
1326	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 10	3	10	11,47
1327	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 16	3	16	17,18
1328	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 25	3	25	26,42
1329	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 35	3	35	38,00
1330	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 50	3	50	47,35
1331	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 70	3	70	62,68
1332	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 95	3	95	87,75
1333	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 120	3	120	122,85
1334	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 150	3	150	171,99
1335	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 185	3	185	240,79
1336	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 240	3	240	337,10
1337	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 1,5	4	1,5	3,57
1338	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 2,5	4	2,5	4,56
1339	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 4	4	4	6,73
1340	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 6	4	6	9,11
1341	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 10	4	10	14,62
1342	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 16	4	16	20,58
1343	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 25	4	25	34,17
1344	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 35	4	35	42,53
1345	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 50	4	50	59,17
1346	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 70	4	70	80,04
1347	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 95	4	95	108,60
1348	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 120	4	120	140,65
1349	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 150	4	150	173,54
1350	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	5 x 1,5	5	1,5	4,61
1351	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	5 x 2,5	5	2,5	5,85
1352	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	5 x 4	5	4	8,40
1353	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	5 x 6	5	6	11,59
1354	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	5 x 10	5	10	18,02
1355	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	5 x 16	5	16	25,29
1356	NHXH-FE 180/E30 0,6/1 kv	5 x 25	5	25	42,11

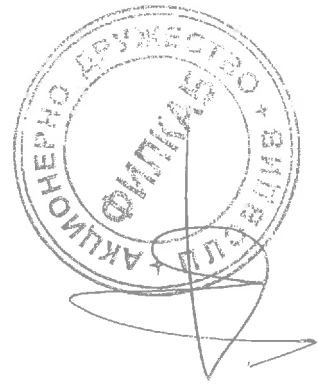


1357	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	5 x 35	5	35	64,10
1358	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	7 x 1,5	7	1,5	6,42
1359	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	10 x 1,5	10	1,5	8,62
1360	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	12 x 1,5	12	1,5	11,51
1361	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	14 x 1,5	14	1,5	16,11
1362	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	19 x 1,5	19	1,5	17,31
1363	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	24 x 1,5	24	1,5	21,28
1364	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	30 x 1,5	30	1,5	25,18
1365	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	7 x 2,5	7	2,5	8,50
1366	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	10 x 2,5	10	2,5	11,99
1367	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	12 x 2,5	12	2,5	13,80
1368	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	14 x 2,5	14	2,5	18,91
1369	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	19 x 2,5	19	2,5	21,75
1370	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	24 x 2,5	24	2,5	26,63
1371	NHXX-FE 180/E30 0,6/1 kv	30 x 2,5	30	2,5	32,10
1372	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	1 x 4	1	4	2,50
1373	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	1 x 6	1	6	3,11
1374	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	1 x 10	1	10	4,24
1375	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	1 x 16	1	16	9,98
1376	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	1 x 25	1	25	10,29
1377	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	1 x 35	1	35	13,50
1378	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	1 x 50	1	50	16,65
1379	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	1 x 70	1	70	22,98
1380	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	1 x 95	1	95	30,25
1381	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	1 x 120	1	120	36,70
1382	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	1 x 150	1	150	44,86
1383	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	1 x 185	1	185	54,94
1384	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	1 x 240	1	240	69,94
1385	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	1 x 300	1	300	94,80
1386	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	2 x 2,5	2	2,5	4,91
1387	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	2 x 4	2	4	6,45
1388	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	2 x 6	2	6	7,60
1389	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	2 x 10	2	10	10,08
1390	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	2 x 16	2	16	12,77
1391	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	2 x 25	2	25	17,87
1392	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	2 x 35	2	35	25,02
1393	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	3 x 1,5	3	1,5	5,29
1394	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	3 x 2,5	3	2,5	6,86
1395	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	3 x 4	3	4	8,17
1396	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	3 x 6	3	6	10,81
1397	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	3 x 10	3	10	14,79
1398	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	3 x 16	3	16	30,17
1399	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	3 x 25	3	25	42,25
1400	NHXX-FE 180/E90 0,6/1 kv	3 x 35	3	35	59,15

ОП 2 Ценови таблици



1401	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	3 x 50	3	50	82,80
1402	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	3 x 70	3	70	115,92
1403	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	3 x 95	3	95	162,29
1404	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	3 x 120	3	120	227,21
1405	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	3 x 150	3	150	318,09
1406	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	3 x 185	3	185	445,32
1407	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	3 x 240	3	240	623,45
1408	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	4 x 1,5	4	1,5	6,84
1409	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	4 x 2,5	4	2,5	8,56
1410	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	4 x 4	4	4	10,90
1411	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	4 x 6	4	6	12,14
1412	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	4 x 10	4	10	19,04
1413	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	4 x 16	4	16	25,66
1414	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	4 x 25	4	25	41,26
1415	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	4 x 35	4	35	50,59
1416	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	4 x 50	4	50	68,00
1417	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	4 x 70	4	70	89,37
1418	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	4 x 95	4	95	120,11
1419	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	4 x 120	4	120	148,77
1420	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	4 x 150	4	150	182,68
1421	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	5 x 1,5	5	1,5	7,72
1422	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	5 x 2,5	5	2,5	9,98
1423	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	5 x 4	5	4	12,48
1424	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	5 x 6	5	6	15,54
1425	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	5 x 10	5	10	21,21
1426	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	5 x 16	5	16	31,30
1427	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	5 x 25	5	25	49,75
1428	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	5 x 35	5	35	108,07
1429	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	7 x 1,5	7	1,5	9,15
1430	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	10 x 1,5	10	1,5	10,99
1431	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	12 x 1,5	12	1,5	15,31
1432	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	14 x 1,5	14	1,5	21,44
1433	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	19 x 1,5	19	1,5	30,02
1434	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	24 x 1,5	24	1,5	42,02
1435	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	30 x 1,5	30	1,5	58,83
1436	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	7 x 2,5	7	2,5	12,60
1437	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	10 x 2,5	10	2,5	17,64
1438	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	12 x 2,5	12	2,5	24,70
1439	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	14 x 2,5	14	2,5	34,58
1440	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	19 x 2,5	19	2,5	48,41
1441	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	24 x 2,5	24	2,5	67,78
1442	NHXH-FE 180/E90 0,6/1 kv	30 x 2,5	30	2,5	94,89
1443	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	2 x 1,5/1,5	3	1,5/1,5	4,36
1444	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	2 x 2,5/2,5	3	2,5/2,5	5,43



1445	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	2 x 4 / 4	3	4 / 4	6,60
1446	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	2 x 6 / 6	3	6 / 6	10,32
1447	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	2 x 10 / 10	3	10 / 10	14,45
1448	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 1,5 / 1,5	4	1,5 / 1,5	5,38
1449	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 2,5 / 2,5	4	2,5 / 2,5	6,28
1450	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 4 / 4	4	4 / 4	10,46
1451	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 6 / 6	4	6 / 6	12,60
1452	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3x10/10	4	10/10	17,65
1453	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3x16/16	4	16/16	26,48
1454	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3x25/16	4	25/16	37,07
1455	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3x35/16	4	35/16	51,90
1456	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 50 / 25	4	50 / 25	72,67
1457	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3x70/35	4	70/35	101,74
1458	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 95 / 50	4	95 / 50	142,43
1459	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 120 / 70	4	120 / 70	199,40
1460	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 150 / 70	4	150 / 70	153,49
1461	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 185 / 95	4	185 / 95	191,04
1462	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	3 x 240 / 120	4	240 / 120	267,45
1463	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 1,5 / 1,5	5	1,5 / 1,5	6,19
1464	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 2,5 / 2,5	5	2,5 / 2,5	7,43
1465	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 4 / 4	5	4 / 4	10,61
1466	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 6 / 6	5	6 / 6	13,48
1467	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 10 / 10	5	10 / 10	19,40
1468	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 16 / 16	5	16 / 16	27,30
1469	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 25 / 16	5	25 / 16	39,56
1470	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 35 / 16	5	35 / 16	51,67
1471	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 50 / 25	5	50 / 25	70,11
1472	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4x70/35	5	70/35	92,07
1473	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 95 / 50	5	95 / 50	124,11
1474	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 120 / 70	5	120 / 70	157,21
1475	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 150 / 70	5	150 / 70	189,79
1476	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 185 / 95	5	185 / 95	234,60
1477	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	4 x 240 / 120	5	240 / 120	288,25
1478	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	7 x 1,5 / 2,5	8	1,5 / 2,5	9,81
1479	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	7 x 2,5 / 2,5	8	2,5 / 2,5	12,18
1480	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	10 x 1,5 / 2,5	11	1,5 / 2,5	17,06
1481	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	10 x 2,5 / 4	11	2,5 / 4	23,88
1482	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	12 x 1,5 / 2,5	13	1,5 / 2,5	15,08
1483	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	12 x 2,5 / 4	13	2,5 / 4	19,43
1484	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	24 x 1,5 / 6	25	1,5 / 6	26,86
1485	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	24 x 2,5 / 10	25	2,5 / 10	37,60
1486	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	30 x 1,5 / 6	31	1,5 / 6	52,64
1487	NHXCH-FE 180/E30 0,6/1 kv	30 x 2,5 / 10	31	2,5 / 10	73,70
1488	NHXMH 300/500 V	1 x 1,5	1	1,5	1,03





1530	H07RN-F 450/750 V	1 x 35	1	35	9,72
1531	H07RN-F 450/750 V	1 x 50	1	50	13,73
1532	H07RN-F 450/750 V	1 x 70	1	70	19,21
1533	H07RN-F 450/750 V	1 x 95	1	95	25,95
1534	H07RN-F 450/750 V	1 x 120	1	120	33,49
1535	H07RN-F 450/750 V	1 x 150	1	150	46,89
1536	H07RN-F 450/750 V	1 x 185	1	185	65,65
1537	H07RN-F 450/750 V	1 x 240	1	240	91,91
1538	H07RN-F 450/750 V	1 x 300	1	300	128,67
1539	H07RN-F 450/750 V	1 x 400	1	400	180,14
1540	H07RN-F 450/750 V	1 x 500	1	500	252,20
1541	H07RN-F 450/750 V	2 x 1	2	1	1,15
1542	H07RN-F 450/750 V	2 x 1,5	2	1,5	1,31
1543	H07RN-F 450/750 V	2 x 2,5	2	2,5	1,89
1544	H07RN-F 450/750 V	2 x 4	2	4	2,66
1545	H07RN-F 450/750 V	2 x 6	2	6	3,85
1546	H07RN-F 450/750 V	2 x 10	2	10	7,07
1547	H07RN-F 450/750 V	2 x 16	2	16	9,73
1548	H07RN-F 450/750 V	2 x 25	2	25	15,11
1549	H07RN-F 450/750 V	3 x 1	3	1	1,72
1550	H07RN-F 450/750 V	3 x 1,5	3	1,5	1,74
1551	H07RN-F 450/750 V	3 x 2,5	3	2,5	2,45
1552	H07RN-F 450/750 V	3 x 4	3	4	3,72
1553	H07RN-F 450/750 V	3 x 6	3	6	5,54
1554	H07RN-F 450/750 V	3 x 10	3	10	9,96
1555	H07RN-F 450/750 V	3 x 16	3	16	13,78
1556	H07RN-F 450/750 V	3 x 25	3	25	25,76
1557	H07RN-F 450/750 V	3 x 35	3	35	35,17
1558	H07RN-F 450/750 V	3 x 50	3	50	50,56
1559	H07RN-F 450/750 V	3 x 120	3	120	112,09
1560	H07RN-F 450/750 V	3 x 150	3	150	156,92
1561	H07RN-F 450/750 V	3 x 185	3	185	219,68
1562	H07RN-F 450/750 V	3 x 240	3	240	307,56
1563	H07RN-F 450/750 V	4 x 1	4	1	2,13
1564	H07RN-F 450/750 V	4 x 1,5	4	1,5	2,23
1565	H07RN-F 450/750 V	4 x 2,5	4	2,5	3,17
1566	H07RN-F 450/750 V	4 x 4	4	4	4,76
1567	H07RN-F 450/750 V	4 x 6	4	6	7,26
1568	H07RN-F 450/750 V	4 x 10	4	10	12,15
1569	H07RN-F 450/750 V	4 x 16	4	16	18,18
1570	H07RN-F 450/750 V	4 x 25	4	25	33,48
1571	H07RN-F 450/750 V	4 x 35	4	35	45,80
1572	H07RN-F 450/750 V	4 x 50	4	50	65,90
1573	H07RN-F 450/750 V	4 x 70	4	70	94,81

ОП 2 Ценови таблици





1574	H07RN-F 450/750 V	4 x 95	4	95	116,97
1575	H07RN-F 450/750 V	4 x 120	4	120	149,45
1576	H07RN-F 450/750 V	4 x 150	4	150	209,23
1577	H07RN-F 450/750 V	4 x 185	4	185	292,92
1578	H07RN-F 450/750 V	4 x 240	4	240	410,08
1579	H07RN-F 450/750 V	4 x 300	4	300	574,12
1580	H07RN-F 450/750 V	5 x 1	5	1	803,76
1581	H07RN-F 450/750 V	5 x 1,5	5	1,5	2,94
1582	H07RN-F 450/750 V	5 x 2,5	5	2,5	4,15
1583	H07RN-F 450/750 V	5 x 4	5	4	6,22
1584	H07RN-F 450/750 V	5 x 6	5	6	9,54
1585	H07RN-F 450/750 V	5 x 10	5	10	15,98
1586	H07RN-F 450/750 V	5 x 16	5	16	29,22
1587	H07RN-F 450/750 V	5 x 25	5	25	50,23
1588	H07RN-F 450/750 V	6 x 1,5	6	1,5	3,50
1589	H07RN-F 450/750 V	6 x 2,5	6	2,5	4,89
1590	H07RN-F 450/750 V	6 x 4	6	4	7,14
1591	H07RN-F 450/750 V	12 x 1,5	12	1,5	6,11
1592	H07RN-F 450/750 V	12 x 2,5	12	2,5	9,22
1593	H07RN-F 450/750 V	18 x 1,5	18	1,5	9,33
1594	H07RN-F 450/750 V	18 x 2,5	18	2,5	22,72
1595	H05RR-F 300/500V	2 x 0,75	2	0,75	0,78
1596	H05RR-F 300/500V	2 x 1	2	1	0,89
1597	H05RR-F 300/500V	2 x 1,5	2	1,5	1,22
1598	H05RR-F 300/500V	2 x 2,5	2	2,5	1,73
1599	H05RR-F 300/500V	3 x 0,75	3	0,75	1,04
1600	H05RR-F 300/500V	3 x 1	3	1	1,20
1601	H05RR-F 300/500V	3 x 1,5	3	1,5	1,55
1602	H05RR-F 300/500V	3 x 2,5	3	2,5	2,35
1603	H05RR-F 300/500V	3 x 4	3	4	3,62
1604	H05RR-F 300/500V	3 x 6	3	6	5,73
1605	H05RR-F 300/500V	4 x 0,75	4	0,75	1,33
1606	H05RR-F 300/500V	4 x 1	4	1	1,48
1607	H05RR-F 300/500V	4 x 1,5	4	1,5	2,05
1608	H05RR-F 300/500V	4 x 2,5	4	2,5	3,07
1609	H05RR-F 300/500V	4 x 4	4	4	4,65
1610	H05RR-F 300/500V	4 x 6	4	6	7,26
1611	H05RR-F 300/500V	5 x 0,75	5	0,75	2,23
1612	H05RR-F 300/500V	5 x 1	5	1	2,47
1613	H05RR-F 300/500V	5 x 1,5	5	1,5	2,94
1614	H01N2-D 100 V	5 x 2,5	5	2,5	4,15
1615	H01N2-D 100 V	1 x 10	1	10	4,17
1616	H01N2-D 100 V	1 x 16	1	16	4,17
1617	H01N2-D 100 V	1 x 25	1	25	6,44



1618	H01N2-D 100 v	1 x 35	1	35	8,83
1619	H01N2-D 100 v	1 x 50	1	50	12,06
1620	H01N2-D 100 v	1 x 70	1	70	17,18
1621	H01N2-D 100 v	1 x 95	1	95	22,47
1622	H01N2-D 100 v	1 x 120	1	120	30,53
1623	H01N2-D 100 v	1 x 150	1	150	42,74
1624	H01N2-D 100 v	1 x 185	1	185	59,84
1625	NSHTOU 0,6/1 kv	4 x 16	4	16	42,62
1626	NSHTOU 0,6/1 kv	4 x 25	4	25	53,03
1627	NSHTOU 0,6/1 kv	4 x 35	4	35	71,27
1628	NSHTOU 0,6/1 kv	4 x 50	4	50	100,93
1629	NSHTOU 0,6/1 kv	4 x 70	4	70	122,40
1630	NSHTOU 0,6/1 kv	4 x 95	4	95	171,69
1631	2YSLCY-J 0,6/1 kv	4x1.5	4	1.5	4,05
1632	2YSLCY-J 0,6/1 kv	4x2.5	4	2.5	5,48
1633	2YSLCY-J 0,6/1 kv	4x4	4	4	7,91
1634	2YSLCY-J 0,6/1 kv	4x6	4	6	10,91
1635	2YSLCY-J 0,6/1 kv	4x10	4	10	16,34
1636	2YSLCY-J 0,6/1 kv	3x16+3x2.5	4	16+2.5	26,10
1637	2YSLCY-J 0,6/1 kv	3x25+3x4	4	25+4	37,01
1638	2YSLCY-J 0,6/1 kv	3x35+3x6	4	35+6	47,13
1639	2YSLCY-J 0,6/1 kv	3x50+3x10	4	50+10	63,35
1640	2YSLCY-J 0,6/1 kv	3x70+3x10	4	70+10	89,98
1641	2YSLCY-J 0,6/1 kv	3x95+3x16	4	95+16	119,69
1642	2YSLCY-J 0,6/1 kv	3x120+3x16	4	120+16	147,80
1643	2YSLCY-J 0,6/1 kv	3x150+3x25	4	150+25	183,31
1644	2YSLCY-J 0,6/1 kv	3x185+3x35	4	185+35	225,21
1645	2YSLCY-J 0,6/1 kv	3x240+3x42.5	4	240+42.5	301,13
1646	2YSLCY-J 0,6/1 kv	3x300+3x50	4	300+50	421,58
1647	Cable RXP - 8 12YHRDT11YH 18G2,5, PUR min φ 18,5, max φ 20,5 CU	18G2,5	18	2.5	24,50
1648	Cable PUR(NSHTOU)/SW: 18x2,5mm2	18x2,5	18	2.5	26,70
1649	Cable Trommeflex PUR-HF 18x2,5	18x2,5	18	2.5	27,13
<b>Съобщителни и компютърни кабели</b>					
№	Тип	Описание	Брой жила	Сечение /мм2/	X
1650	LIYCY	2 x 0,5	2	0,5	0,46
1651	LIYCY	3 x 0,5	3	0,5	0,62
1652	LIYCY	4 x 0,5	4	0,5	0,81
1653	LIYCY	6 x 0,5	6	0,5	1,17
1654	LIYCY	16 x 0,5	16	0,5	2,75
1655	LIYCY	25 x 0,5	25	0,5	4,54
1656	LIYCY	2 x 0,75	2	0,75	0,61
1657	LIYCY	3 x 0,75	3	0,75	0,79



1658	ЛИУСУ				4	0,75	1,02
1659	ЛИУСУ		4 x 0,75		6	0,75	2,36
1660	ЛИУСУ		6 x 0,75		16	0,75	3,85
1661	ЛИУСУ		16 x 0,75		20	0,75	5,39
1662	ЛИУСУ	усукана двойка	2 x 0,5		2	0,5	0,46
1663	ЛИУСУ	усукана двойка	3 x 0,5		3	0,5	0,62
1664	ЛИУСУ	усукана двойка	4 x 0,5		4	0,5	0,81
1665	ЛИУСУ	усукана двойка	6 x 0,5		6	0,5	1,17
1666	ЛИУСУ	усукана двойка	16 x 0,5		16	0,5	2,75
1667	ЛИУСУ	усукана двойка	25 x 0,5		25	0,5	4,54
1668	ЛИУСУ	усукана двойка	2 x 0,75		2	0,75	0,61
1669	ЛИУСУ	усукана двойка	3 x 0,75		3	0,75	0,79
1670	ЛИУСУ	усукана двойка	4 x 0,75		4	0,75	1,02
1671	ЛИУСУ	усукана двойка	6 x 0,75		6	0,75	2,36
1672	ЛИУСУ	усукана двойка	16 x 0,75		16	0,75	3,85
1673	ЛИУСУ	усукана двойка	20 x 0,75		20	0,75	5,39
1674	ЛИУСУ		2 x 1		2	1	1,26
1675	ЛИУСУ		3 x 1		3	1	1,73
1676	ЛИУСУ		4 x 1		4	1	2,07
1677	ЛИУСУ		5 x 1		5	1	2,42
1678	ЛИУСУ		6 x 1		6	1	3,31
1679	ЛИУСУ		7 x 1		7	1	3,26
1680	ЛИУСУ		8 x 1		8	1	4,08
1681	ЛИУСУ		10 x 1		10	1	4,68
1682	ЛИУСУ		12 x 1		12	1	5,42
1683	ЛИУСУ		14 x 1		14	1	7,59
1684	ЛИУСУ		16 x 1		16	1	8,27
1685	ЛИУСУ		19 x 1		19	1	11,59
1686	ЛИУСУ		24 x 1		24	1	11,59
1687	ЛИУСУ		27 x 1		27	1	10,13
1688	ЛИУСУ		37 x 1		37	1	14,18
1689	ЛИУСУ		2 x 1,5		2	1,5	19,85
1690	ЛИУСУ		3 x 1,5		3	1,5	1,84
1691	ЛИУСУ		4 x 1,5		4	1,5	2,20
1692	ЛИУСУ		5 x 1,5		5	1,5	2,85
1693	ЛИУСУ		6 x 1,5		6	1,5	3,42
1694	ЛИУСУ		7 x 1,5		7	1,5	4,78
1695	ЛИУСУ		8 x 1,5		8	1,5	4,40
1696	ЛИУСУ		10 x 1,5		10	1,5	5,49
1697	ЛИУСУ		12 x 1,5		12	1,5	6,93
1698	ЛИУСУ		14 x 1,5		14	1,5	7,32
1699	ЛИУСУ		16 x 1,5		16	1,5	10,24
1700	ЛИУСУ		19 x 1,5		19	1,5	14,34
1701	ЛИУСУ		24 x 1,5		24	1,5	13,27
							15,58





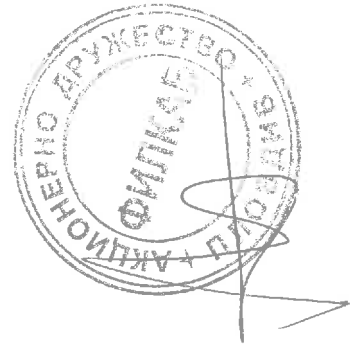
1743	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	16 x 1,00	16	1	4,14
1744	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	18 x 1,00	18	1	4,87
1745	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	20 x 1,00	20	1	5,20
1746	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	25 x 1,00	25	1	6,13
1747	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	34 x 1,00	34	1	7,16
1748	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	41 x 1,00	41	1	9,84
1749	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	42 x 1,00	42	1	13,43
1750	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	50 x 1,00	50	1	13,46
1751	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	56 x 1,00	56	1	16,14
1752	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	61 x 1,00	61	1	20,23
1753	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	65 x 1,00	65	1	22,31
1754	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	2 x 1,50	2	1,5	0,93
1755	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	3 x 1,50	3	1,5	1,26
1756	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	4 x 1,50	4	1,5	1,66
1757	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	5 x 1,50	5	1,5	2,03
1758	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	6 x 1,50	6	1,5	2,58
1759	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	7 x 1,50	7	1,5	2,87
1760	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	8 x 1,50	8	1,5	3,49
1761	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	10 x 1,50	10	1,5	4,16
1762	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	12 x 1,50	12	1,5	4,79
1763	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	14 x 1,50	14	1,5	5,74
1764	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	18 x 1,50	16	1,5	7,15
1765	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	20 x 1,50	18	1,5	8,50
1766	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	21 x 1,50	20	1,5	8,50
1767	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	25 x 1,50	25	1,5	10,04
1768	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	32 x 1,50	34	1,5	13,18
1769	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	34 x 1,50	41	1,5	13,63
1770	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	42 x 1,50	42	1,5	18,27
1771	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	50 x 1,50	50	1,5	22,45
1772	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	61 x 1,50	61	1,5	25,20
1773	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	80 x 1,50	80	1,5	27,65
1774	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	100 x 1,50	100	1,5	34,14
1775	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	2 x 2,50	2	2,5	1,47
1776	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	3 x 2,50	3	2,5	2,02
1777	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	4 x 2,50	4	2,5	2,62
1778	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	5 x 2,50	5	2,5	3,33
1779	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	7 x 2,50	7	2,5	4,53
1780	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	8 x 2,50	8	2,5	5,76
1781	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	12 x 2,50	12	2,5	6,82
1782	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	14 x 2,50	14	2,5	8,15
1783	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	16 x 2,50	16	2,5	9,38
1784	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	18 x 2,50	18	2,5	12,07
1785	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	25 x 2,50	25	2,5	16,34
1786	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	2 x 4,00	2	4	3,24

ОП 2 Ценови таблици



1787	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	3 x 4,00	3	4	3,24
1788	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	4 x 4,00	4	4	4,16
1789	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	5 x 4,00	5	4	5,16
1790	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	7 x 4,00	7	4	7,17
1791	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	3 x 6,00	3	6	4,73
1792	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	4 x 6,00	4	6	6,01
1793	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	5 x 6,00	5	6	7,69
1794	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	7 x 6,00	7	6	10,90
1795	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	4 x 10,00	4	10	10,22
1796	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	5 x 10,00	5	10	12,85
1797	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	7 x 10,00	7	10	18,76
1798	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	4 x 16,00	4	16	15,87
1799	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	5 x 16,00	5	16	19,95
1800	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	7 x 16,00	7	16	29,36
1801	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	3 x 25,00	3	25	24,70
1802	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	4 x 25,00	4	25	24,70
1803	OPVC-JZ; OPV-OZ 300/500 V	5 x 25,00	5	25	31,62
1804	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	2 x 1,00	2	1	1,44
1805	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	3 x 1,00	3	1	1,88
1806	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	4 x 1,00	4	1	2,25
1807	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	5 x 1,00	5	1	2,48
1808	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	6 x 1,00	6	1	3,09
1809	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	7 x 1,00	7	1	3,09
1810	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	8 x 1,00	8	1	5,73
1811	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	10 x 1,00	10	1	5,73
1812	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	12 x 1,00	12	1	5,73
1813	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	14 x 1,00	14	1	5,73
1814	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	16 x 1,00	16	1	7,43
1815	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	18 x 1,00	18	1	7,43
1816	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	20 x 1,00	20	1	7,43
1817	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	24 x 1,00	24	1	10,71
1818	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	25 x 1,00	25	1	10,71
1819	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	34 x 1,00	34	1	10,71
1820	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	41 x 1,00	41	1	13,59
1821	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	48 x 1,00	48	1	15,12
1822	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	50 x 1,00	50	1	27,36
1823	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	2 x 1,50	2	1,5	27,36
1824	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	3 x 1,50	3	1,5	1,77
1825	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	4 x 1,50	4	1,5	2,33
1826	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	5 x 1,50	5	1,5	2,77
1827	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	6 x 1,50	6	1,5	3,32
1828	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	7 x 1,50	7	1,5	4,31
1829	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	8 x 1,50	8	1,5	4,31
1830	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	12 x 1,50	12	1,5	7,50

ОП 2 Ценови таблици



1831	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	14 x 1,50	14	1,5	10,54
1832	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	16 x 1,50	16	1,5	10,54
1833	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	18 x 1,50	18	1,5	10,54
1834	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	20 x 1,50	20	1,5	14,18
1835	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	25 x 1,50	24	1,5	14,18
1836	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	32 x 1,50	25	1,5	24,53
1837	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	34 x 1,50	34	1,5	24,53
1838	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	41 x 1,50	41	1,5	28,71
1839	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	42 x 1,50	48	1,5	28,71
1840	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	50 x 1,50	50	1,5	28,22
1841	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	2 x 2,50	2	2,5	2,78
1842	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	3 x 2,50	3	2,5	3,43
1843	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	4 x 2,50	4	2,5	4,18
1844	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	5 x 2,50	5	2,5	5,19
1845	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	7 x 2,50	7	2,5	7,05
1846	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	12 x 2,50	12	2,5	10,85
1847	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	18 x 2,50	18	2,5	17,81
1848	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	4 x 4,00	4	4	6,70
1849	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	5 x 4,00	5	4	10,81
1850	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	7 x 4,00	7	4	20,96
1851	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	4 x 6,00	4	6	8,89
1852	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	5 x 6,00	5	6	15,29
1853	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	4 x 10,00	4	10	14,47
1854	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	5 x 10,00	5	10	27,68
1855	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	4 x 16,00	4	16	21,55
1856	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	5 x 16,00	5	16	37,52
1857	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	4 x 25,00	4	25	47,20
1858	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	5 x 25,00	5	25	54,96
1859	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	4 x 35,00	4	35	44,94
1860	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	5 x 35,00	5	35	74,25
1861	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	4 x 50,00	4	50	62,31
1862	OPVC-JZ-CY; OPV-OZ-CY 300/500 V	4 x 70,00	4	70	84,72
1863	OPVC-JZ-YCY; OPVC-OZ-YCY 300/500 V	4 x 95,00	4	95	118,87
1864	OPVC-JZ-YCY; OPVC-OZ-YCY 300/500 V	4 x 1,00	4	1	2,51
1865	OPVC-JZ-YCY; OPVC-OZ-YCY 300/500 V	5 x 1,00	5	1	2,87
1866	OPVC-JZ-YCY; OPVC-OZ-YCY 300/500 V	6 x 1,00	6	1	3,46
1867	OPVC-JZ-YCY; OPVC-OZ-YCY 300/500 V	7 x 1,00	7	1	3,46
1868	OPVC-JZ-YCY; OPVC-OZ-YCY 300/500 V	8 x 1,00	8	1	5,84
1869	OPVC-JZ-YCY; OPVC-OZ-YCY 300/500 V	10 x 1,00	10	1	5,84
1870	OPVC-JZ-YCY; OPVC-OZ-YCY 300/500 V	12 x 1,00	12	1	5,84
1871	OPVC-JZ-YCY; OPVC-OZ-YCY 300/500 V	14 x 1,00	14	1	8,45
1872	OPVC-JZ-YCY; OPVC-OZ-YCY 300/500 V	16 x 1,00	16	1	8,45
1873	OPVC-JZ-YCY; OPVC-OZ-YCY 300/500 V	18 x 1,00	18	1	8,45
1874	OPVC-JZ-YCY; OPVC-OZ-YCY 300/500 V	20 x 1,00	20	1	10,99

ОП 2 Ценови таблици



1875	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	24 x 1,00	24	1	10,99
1876	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	25 x 1,00	25	1	10,99
1877	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	34 x 1,00	34	1	14,33
1878	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	41 x 1,00	41	1	21,87
1879	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	50 x 1,00	50	1	27,36
1880	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	2 x 1,50	2	1,5	2,29
1881	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	3 x 1,50	3	1,5	2,62
1882	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	4 x 1,50	4	1,5	3,14
1883	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	5 x 1,50	5	1,5	3,84
1884	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	6 x 1,50	6	1,5	5,19
1885	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	7 x 1,50	7	1,5	5,19
1886	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	8 x 1,50	8	1,5	7,97
1887	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	12 x 1,50	12	1,5	7,97
1888	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	14 x 1,50	14	1,5	10,78
1889	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	16 x 1,50	16	1,5	10,78
1890	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	18 x 1,50	18	1,5	10,78
1891	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	20 x 1,50	20	1,5	15,39
1892	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	25 x 1,50	25	1,5	15,39
1893	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	32 x 1,50	32	1,5	24,53
1894	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	34 x 1,50	34	1,5	24,53
1895	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	41 x 1,50	43	1,5	28,71
1896	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	42 x 1,50	42	1,5	28,71
1897	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	50 x 1,50	50	1,5	28,22
1898	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	2 x 2,50	2	2,5	4,07
1899	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	3 x 2,50	3	2,5	4,07
1900	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	4 x 2,50	4	2,5	4,83
1901	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	5 x 2,50	5	2,5	5,52
1902	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	7 x 2,50	7	2,5	7,05
1903	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	12 x 2,50	12	2,5	12,97
1904	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	18 x 2,50	18	2,5	18,02
1905	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	4 x 4,00	4	4	6,54
1906	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	5 x 4,00	5	4	8,19
1907	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	7 x 4,00	7	4	10,48
1908	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	4 x 6,00	4	6	9,01
1909	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	5 x 6,00	5	6	12,38
1910	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	4 x 10,00	4	10	15,33
1911	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	5 x 10,00	5	10	21,80
1912	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	4 x 16,00	4	16	21,96
1913	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	5 x 16,00	5	16	37,52
1914	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	4 x 25,00	4	25	36,59
1915	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	5 x 25,00	5	25	54,96
1916	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	4 x 35,00	4	35	47,26
1917	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	5 x 35,00	5	35	74,25
1918	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	4 x 50,00	4	50	62,31

ОП 2 Ценови таблици



1919	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	4 x 70,00	4	70	84,72
1920	OPVC-JZ-YCY: OPVC-OZ-YCY 300/500 V	4 x 95,00	4	95	118,87
1921	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	2x1,0	2	1	1,70
1922	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	3x1,0	2	1	2,06
1923	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	5x1,0	3	1	2,98
1924	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	6x1,0	6	1	3,65
1925	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	7x1,0	7	1	3,65
1926	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	8x1,0	8	1	5,79
1927	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	12x1,0	12	1	5,79
1928	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	14x1,0	14	1	7,88
1929	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	18x1,0	18	1	7,88
1930	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	20x1,0	20	1	11,22
1931	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	25x1,0	25	1	11,22
1932	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	34x1,0	34	1	16,24
1933	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	36x1,0	36	1	16,15
1934	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	41x1,0	41	1	21,87
1935	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	48x1,0	48	1	27,36
1936	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	50x1,0	50	1	27,36
1937	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	2x1,5	2	1,5	2,52
1938	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	3x1,5	3	1,5	2,52
1939	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	4x1,5	4	1,5	3,10
1940	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	5x1,5	5	1,5	3,52
1941	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	7x1,5	7	1,5	4,48
1942	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	8x1,5	8	1,5	7,49
1943	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	10x1,5	12	1,5	7,49
1944	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	12x1,5	14	1,5	7,49
1945	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	14x1,5	16	1,5	10,52
1946	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	18x1,5	18	1,5	10,52
1947	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	20x1,5	20	1,5	20,46
1948	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	32x1,5	32	1,5	20,46
1949	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	34x1,5	34	1,5	20,46
1950	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	42x1,5	42	1,5	28,71
1951	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	50x1,5	50	1,5	28,22
1952	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	4x2,5	4	2,5	4,63
1953	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	5x2,5	5	2,5	5,51
1954	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	7x2,5	7	2,5	6,86
1955	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	12x2,5	12	2,5	25,21
1956	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	14x2,5	14	2,5	25,21
1957	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	18x2,5	18	2,5	25,21
1958	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	25x2,5	20	2,5	25,21
1959	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	32x2,5	32	2,5	25,21
1960	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	3x4,0	3	4	35,29
1961	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	4x4,0	4	4	6,67
1962	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	5x4,0	5	4	6,67
					8,32



ОП 2 Ценови таблици

1963	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	7x4,0	7	4	11,28
1964	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	11x4,0	11	4	15,79
1965	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	4x6,0	4	6	9,52
1966	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	5x6,0	5	6	11,94
1967	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	7x6,0	7	6	20,96
1968	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	4x10,0	4	10	15,17
1969	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	5x10,0	5	10	19,06
1970	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	7x10,0	7	10	26,68
1971	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	4x16,0	4	16	22,65
1972	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	5x16,0	5	16	37,52
1973	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	7x16,0	7	16	52,53
1974	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	4x25	4	25	36,59
1975	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	4x35	4	35	47,26
1976	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	5x35	5	35	74,25
1977	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	4x50	4	50	62,31
1978	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	4x70	4	70	84,72
1979	OPVC-JZ-YSY 300/500 V	4x95	4	95	118,87
1980	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	2 x 1,00	2	1	0,92
1981	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	3 x 1,00	3	1	1,21
1982	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	4 x 1,00	4	1	1,57
1983	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	5 x 1,00	5	1	1,92
1984	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	6 x 1,00	6	1	2,65
1985	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	7 x 1,00	7	1	2,65
1986	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	8 x 1,00	8	1	4,28
1987	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	10 x 1,00	10	1	4,28
1988	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	12 x 1,00	12	1	4,28
1989	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	14 x 1,00	14	1	6,40
1990	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	16 x 1,00	16	1	6,40
1991	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	18 x 1,00	18	1	6,40
1992	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	20 x 1,00	20	1	9,19
1993	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	24 x 1,00	24	1	9,19
1994	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	25 x 1,00	25	1	9,19
1995	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	26 x 1,00	26	1	10,32
1996	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	34 x 1,00	34	1	13,68
1997	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	36 x 1,00	36	1	13,68
1998	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	40 x 1,00	40	1	21,16
1999	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	41 x 1,00	41	1	21,16
2000	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	42 x 1,00	42	1	21,16
2001	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	3 x 1,50	3	1.5	1,66
2002	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	4 x 1,50	4	1.5	2,08



ОП 2 Ценови таблици



2003	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V				5	1.5	2,62
2004	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	5 x 1,50			6	1.5	3,79
2005	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	6 x 1,50			7	1.5	3,79
2006	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	7 x 1,50			8	1.5	6,07
2007	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	8 x 1,50			10	1.5	6,07
2008	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	10 x 1,50			12	1.5	6,07
2009	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	12 x 1,50			14	1.5	6,07
2010	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	14 x 1,50			16	1.5	9,03
2011	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	16 x 1,50			18	1.5	9,03
2012	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	18 x 1,50			20	1.5	9,03
2013	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	20 x 1,50			21	1.5	12,66
2014	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	21 x 1,50			25	1.5	12,66
2015	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	25 x 1,50			32	1.5	12,66
2016	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	32 x 1,50			34	1.5	16,72
2017	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	34 x 1,50			40	1.5	18,16
2018	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	40 x 1,50			42	1.5	23,22
2019	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	42 x 1,50			3	2.5	23,22
2020	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	2 x 2,50			4	2.5	2,59
2021	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	3 x 2,50			5	2.5	2,59
2022	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	4 x 2,50			6	2.5	3,39
2023	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	5 x 2,50			7	2.5	4,14
2024	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	7 x 2,50			8	2.5	6,01
2025	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	8 x 2,50			12	2.5	9,73
2026	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	12 x 2,50			14	2.5	9,73
2027	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	14 x 2,50			18	2.5	20,85
2028	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	18 x 2,50			21	2.5	20,85
2029	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	21 x 2,50			25	2.5	20,85
2030	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	25 x 2,50			34	2.5	20,85
2031	HO5VV <sub>5</sub> -F 300/500 V	34 x 2,50			50	2.5	27,90
2032	HO5VVC <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	50 x 2,50			2	2.5	40,34
2033	HO5VVC <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	2x1,0			3	1	2,66
2034	HO5VVC <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	3x1,0			5	1	2,66
2035	HO5VVC <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	5x1,0			6	1	5,54
2036	HO5VVC <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	6x1,0			7	1	5,54
2037	HO5VVC <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	7x1,0			8	1	5,54
2038	HO5VVC <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	8x1,0			12	1	7,83
2039	HO5VVC <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	12x1,0			14	1	7,83
2040	HO5VVC <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	14x1,0			18	1	14,37
		18x1,0					14,37

ОП 2 Ценови таблици



№	Тип	Инсталационни проводници		Брой жила	Сечение /мм2/	X
		Описание	Х			
2041	H05VVc <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	20x1,0	1	1	19,36	
2042	H05VVc <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	25x1,0	1	1	19,36	
2043	H05VVc <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	2 x 1,50	2	1,5	3,46	
2044	H05VVc <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	3 x 1,50	3	1,5	3,46	
2045	H05VVc <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	4 x 1,50	4	1,5	4,12	
2046	H05VVc <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	5 x 1,50	5	1,5	5,15	
2047	H05VVc <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	6 x 1,50	6	1,5	10,55	
2048	H05VVc <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	7 x 1,50	7	1,5	10,55	
2049	H05VVc <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	8 x 1,50	8	1,5	10,55	
2050	H05VVc <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	10 x 1,50	10	1,5	10,55	
2051	H05VVc <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	12 x 1,50	12	1,5	10,55	
2052	H05VVc <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	14 x 1,50	14	1,5	10,55	
2053	H05VVc <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	16 x 1,50	16	1,5	14,67	
2054	H05VVc <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	18 x 1,50	18	1,5	14,67	
2055	H05VVc <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	20 x 1,50	20	1,5	14,67	
2056	H05VVc <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	21 x 1,50	21	1,5	24,12	
2057	H05VVc <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	25 x 1,50	25	1,5	24,12	
2058	H05VVc <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	3 x 2,50	3	2,5	24,12	
2059	H05VVc <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	4 x 2,50	4	2,5	6,65	
2060	H05VVc <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	5 x 2,50	5	2,5	6,25	
2061	H05VVc <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	7 x 2,50	7	2,5	7,42	
2062	H05VVc <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	8 x 2,50	8	2,5	12,13	
2063	H05VVc <sub>4</sub> V <sub>5</sub> -K 300/500 v	12 x 2,50	12	2,5	17,88	
					20,00	
№	Тип	Инсталационни проводници		Брой жила	Сечение /мм2/	X
		Описание	Х			
2064	H05V-U	0,5	1	1	0,11	
2065	H05V-U	0,75	1	1	0,15	
2066	H05V-U	1	1	1	0,20	
2067	H07V-U	1,5	1	1	0,29	
2068	H07V-U	2,5	1	1	0,48	
2069	H07V-U	4	1	1	0,75	
2070	H07V-U	6	1	1	1,11	
2071	H07V-U	10	1	1	1,87	
2072	H07V-R	1,5	1	1	0,32	
2073	H07V-R	2,5	1	1	0,51	
2074	H07V-R	4	1	1	0,81	
2075	H07V-R	6	1	1	1,20	
2076	H07V-R	10	1	1	2,24	
2077	H07V-R	16	1	1	3,25	
2078	H07V-R	25	1	1	5,11	



2079	H07V-R				1	35	7,07
2080	H07V-R	35			1	50	10,05
2081	H07V-R	50			1	70	14,42
2082	H07V-R	70			1	95	19,85
2083	H07V-R	95			1	120	26,56
2084	H07V-R	120			1	150	33,01
2085	H07V-R	150			1	185	40,54
2086	H07V-R	185			1	240	53,43
2087	H07V-R	240			1	300	70,10
2088	H05V-K	300			1	0,5	0,12
2089	H05V-K	0,5			1	0,75	0,17
2090	H05V-K	0,75			1	1	0,21
2091	H07V-K	1			1	1,5	0,30
2092	H07V-K	1,5			1	2,5	0,48
2093	H07V-K	2,5			1	4	0,77
2094	H07V-K	4			1	6	1,13
2095	H07V-K	6			1	10	2,11
2096	H07V-K	10			1	16	3,19
2097	H07V-K	16			1	25	4,91
2098	H07V-K	25			1	35	7,07
2099	H07V-K	35			1	50	10,02
2100	H07V-K	50			1	70	13,99
2101	H07V-K	70			1	95	18,81
2102	H07V-K	95			1	120	23,89
2103	H07V-K	120			1	150	29,71
2104	H07V-K	150			1	185	36,33
2105	NYM	185			1	1,5	0,39
2106	NYM	1 x 1,5			1	2,5	0,61
2107	NYM	1 x 2,5			1	4	0,97
2108	NYM	1 x 4,0			1	6	1,36
2109	NYM	1 x 6,0			1	10	2,32
2110	NYM	1 x 10			1	16	3,59
2111	NYM	1 x 16			2	1,5	0,78
2112	NYM	2 x 1,5			2	2,5	1,18
2113	NYM	2 x 2,5			2	4	1,85
2114	NYM	2 x 4,0			2	6	2,65
2115	NYM	2 x 6,0			2	10	4,28
2116	NYM	2 x 10			2	16	6,68
2117	NYM	2 x 16			3	1,5	1,12
2118	NYM	3 x 1,5			3	2,5	1,70
2119	NYM	3 x 2,5			3	4	2,74
2120	NYM	3 x 4,0			3	6	3,92
2121	NYM	3 x 6,0			3	10	6,33
2122	NYM	3 x 10			3	16	9,90
		3 x 16					



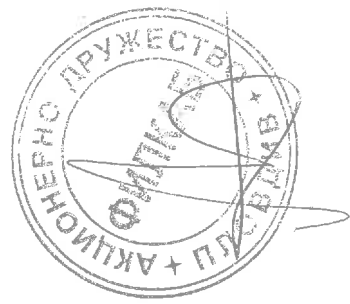
№	Тип	Описание	Брой жила	Сечение /мм2/	X
2123	NYM	4 x 1,5	4	1,5	1,46
2124	NYM	4 x 2,5	4	2,5	2,25
2125	NYM	4 x 4,0	4	4	3,57
2126	NYM	4 x 6,0	4	6	5,12
2127	NYM	4 x 10	4	10	8,39
2128	NYM	4 x 16	4	16	13,22
2129	NYM	5 x 1,5	5	1,5	1,86
2130	NYM	5 x 2,5	5	2,5	2,86
2131	NYM	5 x 4,0	5	4	4,56
2132	NYM	5 x 6,0	5	6	6,59
2133	NYM	5 x 10	5	10	10,83
2134	NYM	5 x 16	5	16	16,92
2135	NYM	7 x 1,5	7	1,5	3,27
2136	NYM	7 x 2,5	7	2,5	5,01
Гъвкави кабели					
№	Тип	Описание	Брой жила	Сечение /мм2/	X
2137	A03VN-H	2 x 0,50	2	0,5	0,33
2138	A03VN-H	2 x 0,75	2	0,75	0,43
2139	H03VV-F	2 x 0,5	2	0,5	0,36
2140	H03VV-F	2 x 0,75	2	0,75	0,47
2141	H03VV-F	3 x 0,5	3	0,5	0,49
2142	H03VV-F	3 x 0,75	3	0,75	0,65
2143	H03VV-F	4 x 0,5	4	0,5	0,64
2144	H03VVH2-F	4 x 0,75	4	0,75	0,84
2145	H03VVH2-F	2 x 0,50	2	0,5	0,32
2146	H03VVH2-F	2 x 0,75	2	0,75	0,44
2147	H05VV-F	2 x 0,75	2	0,75	0,50
2148	H05VV-F	2 x 1	2	1	0,61
2149	H05VV-F	2 x 1,5	2	2x1,5	0,85
2150	H05VV-F	2 x 2,5	2	2,5	1,33
2151	H05VV-F	2 x 4	2	4	2,04
2152	H05VV-F	3 x 0,75	3	0,75	0,68
2153	H05VV-F	3 x 1	3	1	0,84
2154	H05VV-F	3 x 1,5	3	1,5	1,18
2155	H05VV-F	3 x 2,5	3	2,5	1,87
2156	H05VV-F	3 x 4	3	4	2,90
2157	H05VV-F	4 x 0,75	4	0,75	0,87
2158	H05VV-F	4 x 1	4	1	1,09
2159	H05VV-F	4 x 1,5	4	1,5	1,54
2160	H05VV-F	4 x 2,5	4	2,5	2,43
2161	H05VV-F	4 x 4	4	4	3,78
2162	H05VV-F	5 x 0,75	5	0,75	1,10
2163	H05VV-F	5 x 1	5	1	1,37



№	Тип	Топлоустойчиви проводници			Сечение /мм2/	X
		Описание	Брой жила	X		
2164	H05VV-F	5 x 1,5	5	1,5	1,94	
2165	H05VV-F	5 x 2,5	5	2,5	3,04	
2166	H05VV-F	5 x 4	5	4	4,77	
2167	SIF	1x0.25	1	1x0.25	0,14	
2168	SIF	1x0.5	1	1x0.5	0,16	
2169	SIF	1x0.75	1	1x0.75	0,20	
2170	SIF	1x1	1	1x1	0,24	
2171	SIF	1x1.5	1	1x1.5	0,32	
2172	SIF	1x2.5	1	1x2.5	0,49	
2173	SIF	1x4	1	1x4	0,77	
2174	SIF	1x6	1	1x6	1,13	
2175	SIF	1x10	1	1x10	1,95	
2176	SIF	1x16	1	1x16	3,02	
2177	SIF	1x25	1	1x25	4,66	
2178	SIF	1x35	1	1x35	6,49	
2179	SIF	1x50	1	1x50	9,28	
2180	SIF	1x70	1	1x70	12,57	
2181	SIF	1x95	1	1x95	17,21	
2182	SIF	1x120	1	1x120	21,99	
2183	SIF	1x150	1	1x150	29,20	
2184	SIF	1x185	1	1x185	33,18	
2185	SIHF	2 x 0,75	2	0,75	0,82	
2186	SIHF	2 x 1	2	1	0,92	
2187	SIHF	2 x 1,5	2	1,5	1,23	
2188	SIHF	2 x 2,5	2	2,5	1,78	
2189	SIHF	2 x 4	2	4	2,81	
2190	SIHF	2 x 6	2	6	3,93	
2191	SIHF	3 x 0,75	3	0,75	0,98	
2192	SIHF	3 x 1	3	1	1,15	
2193	SIHF	3 x 1,5	3	1,5	1,50	
2194	SIHF	3 x 2,5	3	2,5	2,31	
2195	SIHF	3 x 4	3	4	3,60	
2196	SIHF	3 x 6	3	6	5,26	
2197	SIHF	3 x 10	3	10	7,37	
2198	SIHF	3 x 16	3	16	10,32	
2199	SIHF	4 x 0,75	4	0,75	1,27	
2200	SIHF	4 x 1	4	1	1,45	
2201	SIHF	4 x 1,5	4	1,5	1,92	
2202	SIHF	4 x 2,5	4	2,5	2,89	
2203	SIHF	4 x 4	4	4	4,60	
2204	SIHF	4 x 6	4	6	6,37	







№	Тип	Проводници за въздушно окачване			
		Описание	Брой жила	Сечение /мм2/	X
2249	SIHF/GL-P				
2250	SIHF/GL-P	3 G 0,75	3	0,75	1,56
2251	SIHF/GL-P	5 G 0,75	5	0,75	2,57
2252	SIHF/GL-P	7 G 0,75	7	0,75	3,52
2253	SIHF/GL-P	2 X 1	2	1	1,46
2254	SIHF/GL-P	3 G 1	3	1	1,83
2255	SIHF/GL-P	5 G 1	5	1	3,03
2256	SIHF/GL-P	7 G 1	7	1	4,93
2257	SIHF/GL-P	2 X 1,5	2	1,5	1,95
2258	SIHF/GL-P	3 G 1,5	3	1,5	3,00
2259	SIHF/GL-P	5 G 1,5	5	1,5	3,74
2260	SIHF/GL-P	7 G 1,5	7	1,5	5,34
2261	SIHF/GL-P	12 G 1,5	12	1,5	9,29
2262	SIHF/GL-P	24 G 1,5	24	1,5	12,64
2263	SIHF/GL-P	2 X 2,5	2	2,5	2,82
2264	SIHF/GL-P	3 G 2,5	3	2,5	3,66
2265	SIHF/GL-P	5 G 2,5	5	2,5	5,60
2266	SIHF/GL-P	7 G 2,5	7	2,5	7,62
2267	SIHF/GL-P	2 X 4	2	4	4,47
2268	SIHF/GL-P	3 G 4	3	4	5,72
2269	SIHF/GL-P	5 G 4	5	4	8,97
2270	SIHF/GL-P	7 G 4	7	4	12,55
2271	SIHF/GL-P	3 G 6	3	6	8,36
		5 G 6	5	6	12,96
Проводници за въздушно окачване					
№	Тип	Описание	Брой жила	Сечение /мм2/	X
2272	ПВО 0,6/1kV	1 x 6	1	6	1,23
2273	ПВО 0,6/1kV	1 x 10	1	10	2,07
2274	ПВО 0,6/1kV	1 x 16	1	16	3,45
2275	ПВО 0,6/1kV	1 x 25	1	25	5,57
2276	ПВО 0,6/1kV	1 x 35	1	35	7,79
2277	ПВО 0,6/1kV	1 x 50	1	50	10,91
2278	ПВО 0,6/1kV	1 x 70	1	70	15,27
2279	SAX-W 20(24)kV	1 x 35	1	35	1,76
2280	SAX-W 20(24)kV	1 x 50	1	50	2,28
2281	SAX-W 20(24)kV	1 x 70	1	70	2,97
2282	SAX-W 20(24)kV	1 x 95	1	95	3,86
2283	SAX-W 20(24)kV	1 x 120	1	120	5,01
2284	SAX-W 20(24)kV	1 x 150	1	150	6,52
2285	SAX-W 20(24)kV	1 x 185	1	185	8,47
2286	SAX-W 20(24)kV	1 x 240	1	240	11,01
2287	SAX-W 30(36)kV	1 x 70	1	70	14,32
2288	SAX-W 30(36)kV	1 x 95	1	95	18,61
2289	SAX-W 30(36)kV	1 x 120	1	120	24,19

2290	SAX-W 30(36)kV	1 x 150	1	150	31,45
2291	SAX-W 30(36)kV	1 x 185	1	185	40,89
2292	SAX-W 30(36)kV	1 x 240	1	240	53,16
2293	AL/R 0,6/1kV	2 x 16	2	16	1,38
2294	AL/R 0,6/1kV	2 x 25	2	25	2,76
2295	AL/R 0,6/1kV	4 x 16	4	16	2,76
2296	AL/R 0,6/1kV	4 x 25	4	25	4,16
2297	AL/R 0,6/1kV	3 x 25 + 54,6	4	25 + 54,6	7,43
2298	AL/R 0,6/1kV	3 x 25 + 54,6 + 16	5	25 + 54,6 + 16	8,43
2299	AL/R 0,6/1kV	3 x 25 + 54,6 + 2 x 16	6	25 + 54,6 + 16	9,29
2300	AL/R 0,6/1kV	3 x 35 + 54,6	4	35 + 54,6	7,57
2301	AL/R 0,6/1kV	3 x 35 + 54,6 + 16	5	35 + 54,6 + 16	9,83
2302	AL/R 0,6/1kV	3 x 35 + 54,6 + 2 x 16	6	35 + 54,6 + 16	10,59
2303	AL/R 0,6/1kV	3 x 50 + 54,6	4	50 + 54,6	10,21
2304	AL/R 0,6/1kV	3 x 50 + 54,6 + 16	5	50 + 54,6 + 16	11,21
2305	AL/R 0,6/1kV	3 x 50 + 54,6 + 2 x 16	6	50 + 54,6 + 16	12,23
2306	AL/R 0,6/1kV	3 x 70 + 54,6	4	70 + 54,6	13,08
2307	AL/R 0,6/1kV	3 x 70 + 54,6 + 16	5	70 + 54,6 + 16	14,31
2308	AL/R 0,6/1kV	3 x 70 + 54,6 + 2 x 16	6	70 + 54,6 + 16	15,13
2309	AL/R 0,6/1kV	3 x 95 + 54,6	4	95 + 54,6	16,44
2310	AL/R 0,6/1kV	3 x 95 + 54,6 + 16	5	95 + 54,6 + 16	17,58
2311	AL/R 0,6/1kV	3 x 95 + 54,6 + 2 x 16	6	95 + 54,6 + 16	18,38
2312	AL/R 0,6/1kV	3 x 70 + 70	4	70 + 70	13,67
2313	AL/R 0,6/1kV	3 x 70 + 70 + 16	5	70 + 70 + 16	14,91
2314	AL/R 0,6/1kV	3 x 70 + 70 + 2 x 16	6	70 + 70 + 16	15,72
2315	AL/R 0,6/1kV	3 x 95 + 70	4	95 + 70	17,06
2316	AL/R 0,6/1kV	3 x 95 + 70 + 16	5	95 + 70 + 16	18,17
2317	AL/R 0,6/1kV	3 x 95 + 70 + 2 x 16	6	95 + 70 + 16	19,36
2318	AL/R 0,6/1kV	3 x 150 + 70	4	150 + 70	22,89
2319	AL/R 0,6/1kV	3 x 150 + 70 + 16	5	150 + 70 + 16	23,86
2320	AL/R 0,6/1kV	3 x 150 + 70 + 2 x 16	6	150 + 70 + 16	24,64
2321	BLX-T AlMgSi	50/9,2	1	50/9,2	6,59
2322	BLX-T AlMgSi	70/10,7	1	70/10,7	8,57
2323	BLX-T AlMgSi	99/12,8	1	99/12,8	11,14
2324	BLX-T Fe-Al	62/10,1	1	62/10,1	7,25
2325	BLX-T Fe-Al	70/10,7	1	70/10,7	9,43
2326	BLX-T Fe-Al	99/12,8	1	99/12,8	12,25
2327	BLL-T AlMgSi	50/9,2	1	50/9,2	7,98
2328	BLL-T AlMgSi	70/10,7	1	70/10,7	10,37
2329	BLL-T AlMgSi	99/12,8	1	99/12,8	13,48
2330	BLL-T Fe-Al	62/10,1	1	62/10,1	8,77
2331	BLL-T Fe-Al	70/10,7	1	70/10,7	11,40
2332	BLL-T Fe-Al	99/12,8	1	99/12,8	14,83





Силови кабели средно напрежение 6, 10, 20кV

№	Тип	Описание	Брой жила	Сечение /мм2/	X
2333	СВБТ 3,6 / 6	3 x 25 gm	3	25	23,77
2334	СВБТ 3,6 / 6	3 x 35 gm	3	35	31,07
2335	СВБТ 3,6 / 6	3 x 50 gm	3	50	40,25
2336	СВБТ 3,6 / 6	3 x 70 sm	3	70 sm	54,16
2337	СВБТ 3,6 / 6	3 x 95 sm	3	95 sm	73,31
2338	СВБТ 3,6 / 6	3 x 120 sm	3	120 sm	90,82
2339	СВБТ 3,6 / 6	3 x 150 sm	3	150 sm	110,19
2340	СВБТ 3,6 / 6	3 x 185 sm	3	185 sm	136,63
2341	СВБТ 3,6 / 6	3 x 240 sm	3	240 sm	176,77
2342	СВБТ 3,6 / 6	3 x 25 rm/6	3	25 /6	9,98
2343	СВБТ 3,6 / 6	3 x 35 rm/6	3	35 /6	11,74
2344	СВБТ 3,6 / 6	3 x 50 sm/6	3	50 sm/6	14,68
2345	СВБТ 3,6 / 6	3 x 70 sm/6	3	70 sm/6	16,25
2346	СВБТ 3,6 / 6	3 x 95 sm/6	3	95 sm/6	19,62
2347	СВБТ 3,6 / 6	3 x 120 sm/6	3	120 sm/6	22,48
2348	СВБТ 3,6 / 6	3 x 150 sm/6	3	150 sm/6	25,63
2349	СВБТ 3,6 / 6	3 x 185 sm/6	3	185 sm/6	29,66
2350	СВБТ 3,6 / 6	3 x 240 sm	3	240 sm	36,74
2351	СХЕКТ 6/10	1 x 35 rm/16	1	35 /16	13,85
2352	СХЕКТ 6/10	1 x 50 rm/16	1	50 /16	16,73
2353	СХЕКТ 6/10	1 x 70 rm/16	1	70 /16	21,53
2354	СХЕКТ 6/10	1 x 95 rm/16	1	95 /16	27,60
2355	СХЕКТ 6/10	1 x 120 rm/16	1	120 /16	33,23
2356	СХЕКТ 6/10	1 x 150 rm/16	1	150 /16	39,59
2357	СХЕКТ 6/10	1 x 185 rm/16	1	185 /16	41,74
2358	СХЕКТ 6/10	1 x 240 rm/16	1	240 /16	48,16
2359	СХЕКТ 6/10	1 x 300 rm/25	1	300 /25	50,14
2360	СХЕКТ 6/10	1 x 400 rm/35	1	400 /35	61,05
2361	СХЕКТ 6/10	1 x 500 rm/35	1	500 /35	63,23
2362	СХЕКТ 6/10	1 x 35 rm/16	1	35 /16	77,24
2363	СХЕКТ 6/10	1 x 50 rm/16	1	50 /16	99,70
2364	СХЕКТ 6/10	1 x 70 rm/16	1	70 /16	139,58
2365	СХЕКТ 6/10	1 x 95 rm/16	1	95 /16	4,96
2366	СХЕКТ 6/10	1 x 120 rm/16	1	120 /16	6,20
2367	СХЕКТ 6/10	1 x 150 rm/16	1	150 /16	6,74
2368	СХЕКТ 6/10	1 x 185 rm/16	1	185 /16	7,39
2369	СХЕКТ 6/10	1 x 240 rm/16	1	240 /16	7,98
2370	СХЕКТ 6/10	1 x 300 rm/25	1	300 /25	8,64
2371	СХЕКТ 6/10	1 x 400 rm/35	1	400 /35	9,93
2372	СХЕКТ 6/10	1 x 500 rm/35	1	500 /35	9,36
2373	СХЕКТ 6/10	1 x 185 rm/25	1	185 /25	10,79



2374	САХЕКТ 6/10	1 x 240 rm/16	1	240 /16	10,90
2375	САХЕКТ 6/10	1 x 240 rm/25	1	240 /25	12,15
2376	САХЕКТ 6/10	1 x 300 rm/25	1	300 /25	17,01
2377	САХЕКТ 6/10	1 x 400 rm/35	1	400 /35	23,81
2378	САХЕКТ 6/10	1 x 500 rm/35	1	500 /35	33,34
2379	САХЕКТ 6/10	1 x 35 rm/16	1	35 /16	12,12
2380	САХЕКТ 12/20	1 x 50 rm/16	1	50 /16	15,12
2381	САХЕКТ 12/20	1 x 70 rm/16	1	70 /16	19,35
2382	САХЕКТ 12/20	1 x 95 rm/16	1	95 /16	24,74
2383	САХЕКТ 12/20	1 x 120 rm/16	1	120 /16	28,31
2384	САХЕКТ 12/20	1 x 150 rm/16	1	150 /16	35,37
2385	САХЕКТ 12/20	1 x 150 rm/25	1	150 /25	37,22
2386	САХЕКТ 12/20	1 x 185 rm/16	1	185 /16	40,68
2387	САХЕКТ 12/20	1 x 185 rm/25	1	185 /25	44,61
2388	САХЕКТ 12/20	1 x 240 rm/16	1	240 /16	54,10
2389	САХЕКТ 12/20	1 x 240 rm/25	1	240 /25	56,01
2390	САХЕКТ 12/20	1 x 300 rm/25	1	300 /25	68,51
2391	САХЕКТ 12/20	1 x 400 rm/35	1	400 /35	95,91
2392	САХЕКТ 12/20	1 x 500 rm/35	1	500 /35	134,28
2393	САХЕКТ 12/20	1 x 35 rm/16	1	35 /16	5,24
2394	САХЕКТ 12/20	1 x 50 rm/16	1	50 /16	6,55
2395	САХЕКТ 12/20	1 x 70 rm/16	1	70 /16	7,08
2396	САХЕКТ 12/20	1 x 95 rm/16	1	95 /16	7,78
2397	САХЕКТ 12/20	1 x 120 rm/16	1	120 /16	8,53
2398	САХЕКТ 12/20	1 x 150 rm/16	1	150 /16	9,11
2399	САХЕКТ 12/20	1 x 150 rm/25	1	150 /25	10,96
2400	САХЕКТ 12/20	1 x 185 rm/16	1	185 /16	10,03
2401	САХЕКТ 12/20	1 x 185 rm/25	1	185 /25	11,79
2402	САХЕКТ 12/20	1 x 240 rm/16	1	240 /16	11,35
2403	САХЕКТ 12/20	1 x 240 rm/25	1	240 /25	13,12
2404	САХЕКТ 12/20	1 x 300 rm/25	1	300 /25	14,73
2405	САХЕКТ 12/20	1 x 400 rm/35	1	400 /35	19,20
2406	САХЕКТ 12/20	1 x 500 rm/35	1	500 /35	26,88

№		Тип	Нагревателни кабели	Брой жила	Сечение /мм2/	Х
2407	Саморегулиращ се нагревателен кабел с мощност Ех изпълнение ≥ 10W/m, 220Vac, Стартова температура 5°C	Тип	Описание			
			≥ 10W/m, ≤15W/m, 220Vac			7,33
2408	Саморегулиращ се нагревателен кабел с мощност Ех изпълнение ≥ 15W/m, 220Vac, Стартова температура 5°C	Тип	Описание			
			≥ 15W/m, ≤12W/m, 220Vac			7,29

2409	Саморегулиращ се нагревателен кабел с мощност Ех изпълнение $\geq 20W/m$ , 220Vac, Стартова температура 5°C	$\geq 20W/m$ , $\leq 30W/m$ , 220Vac			8,63
2410	Саморегулиращ се нагревателен кабел с мощност Ех изпълнение $\geq 30W/m$ , 220Vac, Стартова температура 5°C	$\geq 30W/m$ , 220Vac			8,62
2411	Постоянно съпротивителни нагревателни кабели $\geq 5W/m$ , 220Vac	$\geq 5W/m$ , $\leq 10W/m$ , 220Vac			4,49
2412	Постоянно съпротивителни нагревателни кабели $\geq 10W/m$ , 220Vac	$\geq 10W/m$ , $\leq 20W/m$ , 220Vac			4,16
2413	Постоянно съпротивителни нагревателни кабели $\geq 20W/m$ , 220Vac	$\geq 20W/m$ , $\leq 30W/m$ , 220Vac			7,48
2414	Постоянно съпротивителни нагревателни кабели $\geq 30W/m$ , 220Vac	$\geq 30W/m$ , $\leq 50W/m$ , 220Vac			7,48
2415	Постоянно съпротивителни нагревателни кабели $\geq 50W/m$ , 220Vac	$\geq 50W/m$ , 220Vac			7,48
<b>Общо за обособена позиция 2:</b>					<b>77 354,24</b>
№	<b>Обособена позиция 2: "Доставка на кабели и проводници" - Ценова таблица № 2 -Процент отстъпка от действащи цени на Доставчика към момент на съответната поръчка на стоки сходни със стоките предмет на съответната обособената позиция, които НЕ са включени в Ценова таблица и/или Ценова листа/Каталог.</b>				
1	10%				



Атанас Танзел

**РАЗДЕЛ В: СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА**

## СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

### 1. НЕУСТОЙКИ

- 1.1. В случай, че Доставчикът не достави поръчани Стоки в рамките на заложения максимален срок на доставка, той дължи на Възложителя неустойка в размер на 3% (три процента) от стойността на поръчаните Стоки за всеки работен ден забавяне на доставката, но не повече от 30% (тридесет процента) от стойността на поръчаните Стоки.
- 1.2. Ако Доставчикът забави доставката на поръчани Стоки с повече от 10 (десет) работни дни, то ще се счита, че той е в съществено неизпълнение на Договора. В такъв случай Възложителят има право да прекрати едностранно Договора поради неизпълнение от страна на Доставчика и да му наложи неустойка, съгласно т.1.4 от настоящия раздел.
- 1.3. Точки 1.1 и 1.2 от този раздел се прилагат и при неспазване на срока за подмяна на несъответстващи с изискванията на договора стоки или дефектни стоки с такива, които отговарят на изискванията.
- 1.4. В случай, че Доставчикът едностранно прекрати настоящия договор, без да има правно основание за това, той дължи на Възложителя неустойка в размер на 30% (тридесет процента) от прогнозната стойност на договора без ДДС.
- 1.5. В случай, че Доставчикът достави стоки, които не съответстват на уговореното по този Договор и/или доставените стоки са негодни да се ползват за целите посочени в Договора (включително при доставка на продукт с изтекъл срок, скъсан етикет на опаковката и/или некачествен материал), Доставчикът дължи неустойка в размер на 20% (двадесет процента) от стойността на поръчаните стоки.
- 1.6. В случаите по т.1.5 Възложителят, без да се ограничават други негови права, може по свое усмотрение да поиска от Доставчика да замени тези Стоки в указан от Възложителя срок или да ги закупи от друг Доставчик, като приспадне направените разходи от гаранцията за изпълнение.
- 1.7. Доставчикът ще изплати неустойките, предвидени в Договора в срок до 5 (пет) дни от получаването на писмено уведомление от Възложителя за налагането на съответната неустойка.

## **2. САНКЦИИ, НАЛАГАНИ НА "СОФИЙСКА ВОДА" АД**

2.1. В случай, че в който и да е момент, във връзка с изпълнение на дейностите в договора, поради действие или бездействие от страна на изпълнителя и/или негови служители, на "Софийска вода" АД бъдат наложени санкции по силата на действащото законодателство, изпълнителят се задължава да обезщети Възложителя по всички санкции в пълния им размер.

## **3. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА**

3.1. Възложителят не дължи лихви на изпълнителя за периода, през който гаранцията е престояла при него.

3.2. Възложителят ще освободи гаранцията за изпълнение след изтичане срока на договора или след прекратяване на договора поради изчерпване на стойността му, което събитие се случи първо.

3.3. Изпълнителят отправя исканията за освобождаване на гаранцията за **изпълнение** към контролиращия служител по договора.

3.4. Ангажиментът на възложителя по освобождаването на предоставена банкова гаранция се изчерпва с връщането на нейния оригинал на изпълнителя, като възложителят не се ангажира и не дължи разходите за изготвяне на допълнителни потвърждения, изпращане на междубанкови SWIFT съобщения и заплащане на свързаните с това такси, в случай че обслужващата банка на изпълнителя има някакви допълнителни специфични изисквания.

3.5. Всички разходи по гаранцията за изпълнение са за сметка на изпълнителя, а разходите по евентуалното им усвояване - за сметка на възложителя.

3.6. В случай че изпълнителят откаже да изплати неустойка, глоба или санкция, наложена съгласно изискванията на настоящия договор, възложителят има право да задържи плащане или да прихване сумите срещу насрещни дължими суми или да приспадне дължимата му сума от гаранцията за изпълнение на договора, внесена/представена от доставчика. Изпълнителят е длъжен да поддържа стойността на гаранцията за изпълнение за срока на договора.

3.7. В случай че стойността на гаранцията за изпълнение се окаже недостатъчна, доставчикът се задължава в срок от 5 (пет) работни дни да заплати стойността на дължимата неустойка и да допълни своята гаранция за изпълнение до нейния пълен размер.

3.8. В случай че възложителят прекрати договора поради неизпълнение от страна на изпълнителя, то възложителят има право да задържи гаранцията за изпълнение, представена от изпълнителя.



**РАЗДЕЛ Г: ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА**

## **Съдържание:**

<b>Член</b>	<b>Наименование</b>
-------------	---------------------

---

1. ДЕФИНИЦИИ
2. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ
3. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ДОСТАВЧИКА
4. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
5. НЕУСТОЙКИ
6. ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ
7. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ
8. ПУБЛИЧНОСТ
9. СПЕЦИФИКАЦИЯ
10. ДОСТЪП И ИНСПЕКТИРАНЕ
11. ЗАГУБА ИЛИ ПОВРЕДА ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ
12. ОПАСНИ СТОКИ
13. ДОСТАВКА
14. ГАРАНЦИЯ ЗА КАЧЕСТВО
15. ПРАВО НА ОТКАЗ
16. ОБРАЗЦИ И МОСТРИ
17. ДОСТЪП ДО ОБЕКТА И СЪОРЪЖЕНИЯ
18. ЗАСТРАХОВАНЕ И ОТГОВОРНОСТ
19. ПРЕОТСТЪПВАНЕ И ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ
20. РАЗДЕЛНОСТ
21. ПРЕКРАТЯВАНЕ
22. ПРИЛОЖИМО ПРАВО
23. ФОРС МАЖОР

## ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА

Общите условия на договора за доставка, са както следва:

### 1. ДЕФИНИЦИИ

Следните понятия следва да имат определеното им по-долу значение. Думи в единствено число следва да се приемат и в множествено и обратно, думи в даден род следва да се възприемат, в който и да е род, ако е необходимо при тълкуването на волята на страните по настоящия договор. Думите, които описват дадено лице, включват всички представлявани от това лице страни по договора, независимо дали са свързани лица по смисъла на Търговския закон или не, освен ако от контекста не е ясно, че са изключени.

Препращането към даден документ следва да се разбира като препращане към посочения документ, както и всички други документи, които го изменят и/ или допълват.

- 1.1. **"Възложител"** означава "Софийска вода" АД, което възлага изпълнението на доставките по договора.
- 1.2. **"Доставчик/изпълнител"** означава физическото или юридическо лице (техни обединения), посочено в договора като доставчик и неговите представители и правоприменици.
- 1.3. **"Контролиращ служител"** означава лицето, определено от Възложителя, за което Доставчикът е уведомен и което действа от името на Възложителя и като представител на Възложителя за целите на този договор.
- 1.4. **"Договор"** означава цялостното съглашение между Възложителя и Доставчика, състоящо се от следните части, които в случай на несъответствие при тълкуване имат предимство в посочения по – долу ред:
  - 1.4.1. Договор;
  - 1.4.2. Раздел А: Техническо задание – предмет на договора;
  - 1.4.3. Раздел Б: Цени и данни;
  - 1.4.4. Раздел В: Специфични условия;
  - 1.4.5. Раздел Г: Общи условия;
- 1.5. **"Цена по договора"** означава цената, изчислена съгласно Раздел Б: Цени и данни.
- 1.6. **"Максимална стойност на договора"** означава пределната сума, която не може да бъде надвишавана при възлагане и изпълнение на договора.
- 1.7. **"Стоки"** – означава всички стоки, които се доставят от Доставчика, както е описано в настоящия Договор.
- 1.8. **"Обект"** означава всяко местоположение (земя или сграда), където ще се извършват доставките, предмет на настоящия договор и всяко друго място, предоставено от Възложителя за целите на договора.
- 1.9. **"Системи за безопасност на работата"** означава комплект от документи на Възложителя или нормативни актове съгласно българското законодателство, които определят начините и методите за опазване здравето и безопасността при извършване на доставките, предмет на договора.
- 1.10. **"Поръчка"** означава официална поръчка от Възложителя до Доставчика с пълно описание, съгласно Договора, на стоките, цената и мястото на доставка.

- 1.11. **"Срок на доставка"** означава фактическият период на доставка на поръчаните стоки, считано от датата на поръчката до датата на реалната доставка на стоките до мястото, определено от Възложителя. Срокът на доставката ще се измерва в работни дни.
- 1.12. **"Забавяне на доставката"** означава броя дни забава след изтичане на срока на доставка.
- 1.13. **"Дата на влизане в сила на договора"** означава датата на подписване на договора, освен ако не е уговорено друго.
- 1.14. **"Срок на Договора"** означава предвидената продължителност на предоставяне на доставките, както е определено в договора.
- 1.15. **"Неустойки"** означава санкции или обезщетения, които могат да бъдат налагани на Доставчика, в случай, че доставките не бъдат извършени в съответствие с условията и сроковете в настоящия договор.
- 1.16. **"Гаранция за изпълнение"** означава паричната сума или банковата гаранция, която Доставчикът предоставя на Възложителя, за да гарантира доброто изпълнение на договора.

## 2. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

- 2.1. Предмет на настоящия Договор е ангажирането на Доставчика от страна на Възложителя да бъде негов неизключителен доставчик на Стоките за Срока на Договора срещу заплащане на Цената по Договора. Възложителят си запазва правото да закупува всяка една от посочените Стоки от други източници по свое усмотрение.
- 2.2. Заявените в Договора количества са примерни и са само с прогнозна цел. Те не дават гаранция за количествата поръчвани Стоки. Единичните цени на Стоките, вписани от Доставчика в Ценовите таблици към Договора, се прилагат за целия срок на договора.
- 2.3. Заглавията в този Договор са само с цел препращане и не могат да се ползват като водещи при тълкуването на клаузите, към които се отнасят.
- 2.4. Всяко съобщение, изпратено от някоя от страните до другата, следва да се изпраща чрез пратка с обратна разписка или по факс и ще се счита за получено от адресата от датата, отбелязана на обратната разписка, съответно от получаване на факса, ако той е пуснат до правилния факс номер (когато на доклада от факса за изпращане на насрещния факс е изписано „ОК“) на адресата.
- 2.5. Всяка страна трябва да уведоми другата за промяна или придобиване на нов адрес, телефонен или факс номер за кореспонденция възможно най-скоро, но не по късно от 48 часа от такава промяна или придобиване.
- 2.6. Неуспехът или невъзможността на някоя от страните да изпълни, в който и да е момент, някое (някои) от условията на настоящия Договор, не трябва да се приема като отмяна на съответното условие (условия) или на правото да се прилагат условията на настоящия Договор.
- 2.7. Настоящият договор не учредява представителство или сдружение между страните по него и никоя от страните няма право да извършва разходи от името и за сметка на другата. В изпълнение на задълженията си по договора нито една от страните не следва да предприема каквото и да е действие, което би могло да накара трето лице да приеме, че действа като законен представител на другата страна.
- 2.8. Евантуален спор или разногласие във връзка с тълкуването или изпълнението на настоящия договор страните ще решават в дух на разбирателство и взаимен интерес. В случай, че това се окаже невъзможно, спорът ще бъде решен по съдебен ред, освен ако страните не подпишат арбитражно споразумение.

- 2.9. Номерът и Датата на влизане в сила на Договора трябва да бъдат цитирани във всяка кореспонденция.
- 2.10. Всички задължения или разходи, възникнали за Доставчика в резултат на възлагането на настоящия Договор се приема, че са включени в офертата на Доставчика.
- 2.11. Доставчикът се задължава да обезщети изцяло Възложителя за всички щети и пропуснати ползи, както и да възстанови в пълния им размер санкциите, наложени от съд или административен орган, ведно с дължимите лихви, направените разноски, разходи, предявени към Възложителя във връзка с изпълнението на настоящия договор и дължащи се на действия, бездействия или забава на необходими действия на Доставчика и/или негови поддоставчици при или по повод изпълнението на доставките.
- 2.12. Някоя клауза извън чл.7 КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ не продължава действието си след изтичане срока или прекратяването на договора, освен ако изрично не е определено друго в договора.

### **3. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ДОСТАВЧИКА**

Без да се ограничава действието на специфичните условия на Договора, общите задължения на Доставчика са, както следва:

- 3.1. За срока на Договора Доставчикът се задължава да изпълнява задълженията си по настоящия договор точно и с грижата на добър търговец.
- 3.2. За срока на Договора Доставчикът се задължава да отдели на Възложителя такава част от своя персонал, време, внимание и способности, каквато е необходима за точното изпълнение на задълженията на Доставчика по Договора.
- 3.3. Доставчикът трябва да се съобразява с инструкциите на Възложителя, както и да пази добросъвестно интересите на Възложителя, във всеки един момент.
- 3.4. Доставчикът доставя Стоките съгласно изискванията на настоящия Договор.
- 3.5. Доставчикът договаря подходящи условия с подизпълнители, когато е допуснато ползването на подизпълнители, които условия да отговарят на разпоредбите на настоящия договор. Доставчикът носи отговорност за изпълнението на доставките, включително и за тези, изпълнени от подизпълнителите.
- 3.6. Доставчикът спазва и предприема необходимото, така че неговите служители и подизпълнители да спазват точно изискванията на приложимото право по повод на здравословните и безопасни условия на труда и изискванията на Възложителя за безопасност при работа.
- 3.7. Доставчикът трябва да изпраща фактури за плащания съгласно чл.6 ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.
- 3.8. Доставчикът трябва да предоставя на Възложителя документи и/или сертификати, които доказват качеството на Стоките, доставяни на Възложителя.
- 3.9. Доставчикът осигурява за своя сметка всичко необходимо за изпълнението на предмета на настоящия Договор, освен ако писмено не е уговорено друго.
- 3.10. При изпълнение на Договора, Доставчикът предприема всички необходими действия да не възпрепятства дейността на Възложителя или на други доставчици, или да се ограничават права на трети лица, или да

се уврежда имущество, независимо дали то принадлежи на Възложителя или не.

- 3.11. Доставчикът се задължава да не допуска съхраняване и/или ползване на обекта на напитки с алкохолно съдържание и/или други вещества, които могат да препятстват нормалното изпълнение на работите, както и да допуска до строителната площадка/до обекта, на който се предоставят услугите само квалифицирани работници, които не са употребили алкохол и са в добро здравословно състояние, позволяващо им да изпълняват нормално задълженията си.

#### **4. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

Без да се ограничават специфичните задължения на Възложителя съгласно договора, общите му задължения са, както следва:

- 4.1. Възложителят определя Контролиращ служител, за което своевременно уведомява Доставчика. Възложителят може да заменя Контролиращия служител за срока на договора по свое усмотрение.
- 4.2. Контролиращият служител може да упражнява правата на Възложителя съгласно договора, с изключение на правата, свързани с прекратяване и/или изменение на договора. Ако съгласно условията на назначаването си Контролиращият служител следва да получава изрично упълномощаване от Възложителя за упражняването на дадено правомощие, следва да се приеме, че такова му е дадено и липсата му не може да се противопостави на Доставчика.
- 4.3. Контролиращият служител може да определи Представител на контролиращия служител, като писмено уведомява Доставчика за това.
- 4.4. Представителят на Контролиращия служител не може да упражнява правата на Възложителя по договора, свързани с прекратяване и/или изменение на договора.

#### **5. НЕУСТОЙКИ**

Неустойките за забава при изпълнение на доставките и/или доставка на некачествени стоки са определени в Раздел В: Специфични условия на договора.

#### **6. ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

- 6.1. След като напълно се увери в доставката на Стоките съобразно изискуемото качество и количество и в уговорения срок, Възложителят трябва да заплати на Доставчика дължимата сума по цената (цените), вписана/и в Ценовата таблица в РАЗДЕЛ Б: ЦЕНИ И ДАННИ от този Договор и повторена в Поръчката (Поръчките).
- 6.2. След доставка на стоките, Доставчикът изготвя приемо - предавателен протокол и го предоставя на Възложителя за одобрение.
- 6.3. Плащането се извършва в 45 (четиридесет и пет дневен) срок от датата на представяне от Доставчика на коректно съставена фактура в резултат на подписан без възражения приемо - предавателен протокол.
- 6.4. Контактите между Възложителя и Доставчика във връзка с ежедневното изпълнение на Договора трябва да се осъществяват между Контролиращия служител или Представителя на контролиращия служител и Доставчика.
- 6.5. Възложителят може да задържи плащане или да прихване суми срещу насрещни дължими суми без допълнителни разходи за него, в случай че има основание за това.
- 6.6. Всички суми, посочени в Договора, са без ДДС, освен ако изрично не е посочено друго. ДДС, което се дължи по повод на тези суми, се начислява допълнително към тях.

- 6.7. Задържането и освобождаването на Гаранцията за изпълнение на Договора се осъществява съобразно условията и сроковете, посочени в Раздел В: Специфични условия на договора.

## **7. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ**

- 7.1. Освен с писмено съгласие на другата страна, никоя от страните не може да използва договора или информация, придобита по повод на договора, за цели извън изрично предвидените в договора.
- 7.2. Освен с писмено съгласие на другата страна, никоя страна не може по време на договора или след това да разкрива и/или да разрешава разкриването на трети лица на всякаква информация, свързана с дейността на другата страна, както и друга конфиденциална информация, която е получена или е могла да бъде получена по време на договора.
- 7.3. В случай, че Възложителят поиска, Доставчикът прави необходимото така, че неговите служители или подизпълнители да поемат директни задължения към Възложителя по повод на конфиденциалността във форма, приемлива за Възложителя.

## **8. ПУБЛИЧНОСТ**

Освен ако не е необходимо за подписването или е уговорено като необходимо за изпълнението на договора, Доставчикът не публикува по своя инициатива и не разрешава публикуването, заедно или с друго лице, на информация, статия, снимка, илюстрация или друг материал от какъвто и да е вид по повод на договора или дейността на Възложителя преди предварителното представяне на материала на Възложителя и получаването на неговото писмено съгласие. Такова съгласие от Възложителя важи само за конкретното публикуване, което е изрично поискано.

## **9. СПЕЦИФИКАЦИЯ**

- 9.1. Доставчикът се задължава да изпълнява доставките съгласно Раздел А: Техническо задание – предмет на договора, спецификациите, чертежите, мострите или други описания на доставките, част от договора.
- 9.2. Ако Доставчикът изпълни доставки, които не отговарят на изискванията на договора, Възложителят може да откаже да приеме тези доставки и да търси обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи. Възложителят може да предостави на Доставчика възможност да повтори изпълнението на неприетите доставки преди да потърси други доставчици.

## **10. ДОСТЪП И ИНСПЕКТИРАНЕ**

Възложителят има право да инспектира в подходящо време съоръженията и сградите на Доставчика, както и помещенията на Поддоставчиците, за производство на Стоките. За тази цел Доставчикът трябва да осигури достъп на Възложителя до своите помещения.

## **11. ЗАГУБА ИЛИ ПОВРЕДА ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ**

- 11.1. Доставчикът трябва да уведоми Възложителя за всяка загуба или повреда на Стоките, включително частична загуба, дефекти или невъзможност да достави цялата или част от партидата.
- 11.2. Рискът от случайно повреждане или погиване – пълно или частично - на Стоките при транспортирането им, включително до мястото на доставка и предаването им на Възложителя се носи от Доставчика.

## **12. ОПАСНИ СТОКИ**

- 12.1. Всяка информация, притежавана от или на разположение на Доставчика, която се отнася до всякакви потенциални опасности при транспортиране, предаване или използване на доставяните Стоки, трябва незабавно да бъде съобщена на Възложителя.

- 12.2. Доставчикът трябва да предостави подробна информация за всички рискове за персонала на Възложителя, произтичащи от специфичното използване на Стоките, предмет на настоящия договор.
- 12.3. Доставчикът трябва да маркира опасните Стоки с международен символ(и) за опасност и да изпише името на материала им на български език. Транспортните и всички други документи трябва да включват декларация относно опасността и наименованието на материала на български език. Стоките трябва да бъдат придружавани от информация за възможни аварийни ситуации на български език под формата на писмени инструкции, етикети или означения. Доставчикът трябва да спазва изискванията на българското законодателство и на международните споразумения, свързани с пакетирането, поставянето на етикети и транспортирането на опасните Стоки.
- 12.4. Доставчикът трябва да представи инструкции за безопасно използване на всички Стоки, доставяни на Възложителя или използвани от Доставчика или от неговите Поддоставчици на обекта. Инструкциите трябва да включват минимум следното.
  - 12.4.1. информация за опасностите от използване на Стоките;
  - 12.4.2. оценка на риска от използване на Стоките;
  - 12.4.3. описание на контролните мерки, които трябва да се вземат;
  - 12.4.4. подробности за необходимо предпазно облекло;
  - 12.4.5. подробности за максималните граници на излагане на открито или за приложимите стандарти на излагане на открито, приложими за съответния материал;
  - 12.4.6. всякакви препоръки за следене на здравето състояние;
  - 12.4.7. препоръки, свързани с осигуряване, поддръжка, почистване и тестване на респираторно защитни и на вентилационни съоръжения.
  - 12.4.8. препоръки за боравене с отпадъци, включително и начини на депониране.
- 12.5. Информацията, която Доставчикът предоставя по горепосочените точки, трябва да се изпраща преди доставката на Стоките.

### **13. ДОСТАВКА**

- 13.1. Стоките трябва да се доставят от Доставчика до мястото, посочено в Договора или в поръчката, освен ако писмено не е уговорено друго между страните.
- 13.2. Собствеността и рискът от повреждане или загуба на Стоките се носи от Доставчика до тяхното доставяне на мястото, посочено в Договора или в Поръчката (поръчките), и приемане от оторизиран представител на Възложителя.
- 13.3. Доставчикът трябва да предприеме необходимите действия всички Стоки да бъдат надлежно пакетирани, така че да достигнат местоназначението си в добро състояние. Всички Стоки трябва да бъдат доставяни и разтоварвани на мястото, на датата и в часа, посочени в Поръчката (поръчките) или в Договора.
- 13.4. Всички Стоки, доставяни на Възложителя, трябва да се придружават от известие за доставка, съдържащо Ком. номера на Поръчката (поръчките) и Спецификацията (спецификациите). Известието за доставка трябва да бъде подписано от Възложителя като доказателство за приемането на Стоките.



- 13.5. Датата (датите) и часът на доставка на Стоките трябва да бъдат определени в Поръчката (поръчките), освен ако не е уговорено друго между страните. Часът на доставка се определя от моментните обстоятелства, освен ако изрично не е уговорено друго между страните. Доставчикът трябва да предостави инструкции или всякаква друга необходима информация, които да позволят на Възложителя да приеме доставката на Стоките.
- 13.6. Възложителят си запазва правото да отмени всяка Поръчка или всяка неизпълнена част от нея, в случай, че Доставчикът не достави поръчаните Стоки на уговорената дата. В случай на необходимост от повторно поръчване Възложителят може да поръча Стоките от друг доставчик, като всички допълнителни разходи, произтичащи от това, се поемат от Доставчика.
- 13.7. Количествата доставяни Стоки трябва да отговарят на съответните количества, поръчвани от Възложителя освен ако не е уговорено друго. Възложителят може по свое усмотрение да приеме или не частична доставка на Стоките.
- 13.8. Когато Доставчикът изисква от Възложителя да връща опаковките на Стоките, разходите по връщането се поемат от Доставчика. Разходите по връщането се възстановяват на Възложителя в срок до 30 (тридесет) дни, считано от датата на изпращане на опаковките от страна на Възложителя.
- 13.9. Когато Доставчикът доставя Стоките с МПС, наличните празни опаковки могат да бъдат върнати със същото МПС. Всички опаковки, които подлежат на връщане, трябва да бъдат маркирани като такива.

#### **14. ГАРАНЦИЯ ЗА КАЧЕСТВО**

- 14.1. Доставчикът гарантира, че качеството на Стоките съответства на изискванията на действащото българско законодателство към момента на доставка на Стоките, както и на спецификациите към договора.
- 14.2. Освен ако друго не е уговорено, без да се ограничават други негови права, Доставчикът трябва във възможно най-кратък срок, но не повече от 10 (десет) дни от датата на уведомяване от страна на Възложителя за дефект или неизпълнение на задължения по Договора, да поправи или замени всички Стоки, които са били или са станали дефектни в срок от 12 (дванадесет) месеца от датата на пускането им в експлоатация или 18 (осемнадесет) месеца от датата на доставянето им. Срокът се удължава пропорционално, ако подобни дефекти се появят след подмяната при правилна експлоатация и се дължат на дефектен дизайн, на погрешни инструкции от страна на Доставчика, или Стоките са некачествени или дефектни поради начина на производство, или има друго нарушение на дадените гаранции на Възложителя.
- 14.3. В случай, че Доставчикът не поправи даден дефект или не подмени дадени дефектни Стоки в срок до 10 (десет) дни от датата на уведомяване от страна на Възложителя, то Възложителят може да поправи или по собствено усмотрение да подмени тези стоки за сметка на Доставчика.

#### **15. ПРАВО НА ОТКАЗ**

- 15.1. В случай, че Доставчикът достави Стоки, които не съответстват на уговореното по този Договор и на Поръчката (поръчките), независимо дали по качество или по количество, или не са годни да се ползват съобразно целите на Договора или по друг начин не съответстват на уговореното в Договора, Възложителят, без да се ограничават други негови права, има правото да откаже приемането на тези Стоки.
- 15.2. Възложителят може да предостави възможност на Доставчика да замени неприетите Стоки с други, съответстващи на Договора и Поръчката (поръчките), преди да ги закупи от друго място.

15.3. Възложителят връща на Доставчика всички неприети Стоки за негова сметка.

## **16. ОБРАЗЦИ И МОСТРИ**

16.1. Доставчикът трябва при поискване от страна на Възложителя да предостави образци, мостри и инструкции за ползване на Стоките. Подобно предоставяне по никакъв начин не освобождава Доставчика от неговите отговорности по Договора.

16.2. Доставчикът не трябва да се отклонява от нито една одобрена мостра или образец, без предварително да е получил писмено съгласие за това от страна на Възложителя.

## **17. ДОСТЪП ДО ОБЕКТА И СЪОРЪЖЕНИЯТА**

17.1. Ако това е необходимо за изпълнението на предмета на Договора, Възложителят трябва да предостави достъп до Обекта на оторизирани представители на Доставчика. Достъпът се предоставя след предварително предизвестие от страна на Доставчика.

17.2. Доставчикът предприема необходимите действия неговите служители да не навлизат в други части на Обекта и да ползват само посочените от Възложителя пътища, маршрути и сгради.

## **18. ЗАСТРАХОВАНЕ И ОТГОВОРНОСТ**

18.1. Доставчикът носи пълна имуществена отговорност за вреди, причинени по повод изпълнението на договора, както следва:

18.1.1. Нараняване или смърт на някое лице (служител на Възложителя, служител на Доставчика или наето от него лице или на трети лица при или във връзка с изпълнението на договора;

18.1.2. Повреда или погиване имуществото на Възложителя или на трети лица при или във връзка с изпълнението на договора.

Тази отговорност обхваща и претенциите на трети лица, съдебни процедури, имуществени и/или неимуществени вреди, разноски и всякакви други разходи, свързани с гореизложеното.

18.2. Доставчикът следва да притежава всички задължителни застраховки, съгласно действащата нормативна уредба, както и поддържа валидни застраховки за своя сметка за срока на договора.

18.3. Застрахователните полици се представят на Възложителя при поискване.

## **19. ПРЕОТСТЪПВАНЕ И ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ**

19.1. Договорът не може да бъде прехвърлен или преотстъпен като цяло на трето лице.

## **20. РАЗДЕЛНОСТ**

В случай, че някоя разпоредба или последваща промяна в договора се окаже недействителна, останалите разпоредби продължават да бъдат валидни и подлежащи на изпълнение.

## **21. ПРЕКРАТЯВАНЕ**

21.1. Възложителят може (без да се накърняват други права или задължения по договора) да прекрати договора без каквито и да е компенсации или обезщетения с писмено известие до Доставчика при следните обстоятелства:

21.1.1. ако Доставчикът и/или служителите на Доставчика виновно и/или нееднократно предоставят невярна информация или сведения, значително нарушат правилата за безопасност и здраве при работа, продължително и/или съществено не изпълняват задълженията си по договора.

- 21.1.2. ако за Доставчика е открито производство по несъстоятелност.
- 21.2. Всяка страна има право едностранно да прекрати Договора изцяло или отчасти, в случай че другата страна е в неизпълнение на Договора и не поправи това положение в четиринадесетдневен срок от получаването на писмено уведомление за това неизпълнение от изправната страна.
- 21.3. В случай, че Възложителят прекрати Договора поради неизпълнение от страна на Доставчика, то Възложителят има право да задържи изцяло гаранцията за изпълнение, внесена от Доставчика.
- 21.4. Възложителят има право да прекрати договора с едномесечно писмено предизвестие. Възложителят не носи отговорност за разходи след срока на предизвестиято.
- 21.5. Страните могат да прекратят договора по всяко време по взаимно съгласие.
- 21.6. Прекратяването на договора не влияе на правата на всяка от страните, възникнали преди или на датата на прекратяване. При прекратяване на договора всяка страна връща на другата цялата информация, материали и друга собственост.
- 21.7. При изтичане или прекратяване на договора Доставчикът се задължава да съдейства на нов Доставчик за поемане изпълнението на договор. Направените от Доставчика разходи за това се поемат от Възложителя, след неговото предварително одобрение.

## **22. ПРИЛОЖИМО ПРАВО**

Към този договор ще се прилагат и той ще се тълкува съобразно разпоредбите на българското право.

## **23. ФОРС МАЖОР**

- 23.1. При възникване на форсмажорни обстоятелства по смисъла на чл.306 от Търговския закон на Република България, водещи до неизпълнение на договора страната, която се позовава на такова обстоятелство трябва да уведоми другата в какво се състои непреодолимата сила и възможните последици от нея за изпълнението на договора.

Страните трябва да направят това уведомление до 3 (три) дни от настъпването на обстоятелствата.

