

№	Тип	Артикул	Цена с НДС	Конфигурация верхних креплений						Конфигурация верхних креплений						номинальное рабочее напряжение	номинальное рабочее напряжение	выдерживаемое кратковременное напряжение	выдерживаемое напряжение грозового импульса	длина пути утечки	сопротивление на изгиб	высота опорного изолятора	максимальный номинальный диаметр изоляционной части	
				Fig1		Fig2		Fig3		Fig1		Fig2		Fig3										
				Dv	Dv1	Lv	Dv	Dv1	Lv	Dn	Dn1	Ln	Dn	Dn1	Ln									кВ
руб.																								
<b>Изоляторы типа "Бочонок" до 1 кВ</b>																								
1	МН-25-000	МН 502500	131	M6							M6						1		6			6	25	
2	МН-35-000	МН 503500	142	M8							M8						1		10			10	35	
3	МН-40-000	МН 504000	147	M8							M8						1		12			10	40	
4	МН-40-001	МН 504001	168	M10							M10						1		12			10	40	
5	МН-51-000	МН 505100	179	M8							M8						1		15			20	51	
6	МН-51-001	МН 505101	205	M10							M10						1		15			20	51	
7	МН-76-000	МН 507600	273	M10							M10						1		25			30	76	
8	МН-76-001	МН 507601	336	M12							M12						1		25			30	76	
9	МН-50-046	МН 505046	200	M10							M10						1		12			10	40	
10	МН-36-048	МН 503648	200	M10							M10						1		12			10	40	
<b>Изоляторы опорные 6 кВ (высота 100мм)</b>																								
1	IO 100/06-01	7610001	352	M8							M10								28	60	160	5000	100	76
2	IO 100/06-02	7610002	378	M10							M12						6	7,2	28	60	160	8000	100	76
3	IO 100/06-03	7610003	446	M10							M16						6	7,2	28	60	160	8000	100	76
4	IO 100/06-04	7610004	467	M12							M16						6	7,2	28	60	160	8000	100	76
5	IO 100/06-05	7610005	530	M16							M16						6	7,2	28	60	160	8000	100	76
6	IO 100/06-06	7610006	399		M8	23					M10	23					6	7,2	28	60	160	5000	100	76
7	IO 100/06-07	7610007	410		M10	23					M12						6	7,2	28	60	160	8000	100	76
8	IO 100/06-08	7610008	473		M10	23					M16						6	7,2	28	60	160	8000	100	76
9	IO 100/06-09	7610009	399		M10	23					M8	18					6	7,2	28	60	160	8000	100	76
10	IO 100/06-10	7610010	415		M10	23					M10	23					6	7,2	28	60	160	8000	100	76
<b>Изоляторы опорные 10 кВ (высота 120мм)</b>																								
1	IO 120/10-01	7612001	378	M8							M10						10	12	38	75	180	5000	120	76
2	IO 120/10-02	7612002	399	M8							M12						10	12	38	75	180	5000	120	76
3	IO 120/10-03	7612003	431	M12							M12						10	12	38	75	180	8000	120	76
4	IO 120/10-04	7612004	494	M12							M16						10	12	38	75	180	8000	120	76
5	IO 120/10-05	7612005	557	M16							M16						10	12	38	75	180	10000	120	76
6	IO 120/10-06	7612006	630	M16							M20						10	12	38	75	180	10000	120	76
7	IO 120/10-07	7612007	662	M16									M12	M10	46		10	12	38	75	180	10000	120	76
8	IO 120/10-08	7612008	740	M16									M16	M10	46		10	12	38	75	180	10000	120	76
9	IO 120/10-09	7612009	830	M16									M20	M10	46		10	12	38	75	180	10000	120	76
10	IO 120/10-10	7612010	420		M8	23					M12						10	12	38	75	180	5000	120	76

№	Тип	Артикул	Цена с НДС	Конфигурация верхних креплений						Конфигурация верхних креплений						номинальное рабочее напряжение	номинальное рабочее напряжение	выдерживаемое кратковременное напряжение	выдерживаемое напряжение грозового импульса	длина пути утечки	сопротивление на изгиб	высота опорного изолятора	максимальный номинальный диаметр изоляционной части
				Fig1		Fig2		Fig3		Fig1		Fig2		Fig3									
				руб.	Dv	Dv1	Lv	Dv	Dv1	Lv	Dn	Dn1	Ln	Dn	Dn1								
11	IO 120/10-11	7612011	483		M8	23				M16						10	12	38	75	180	5000	120	76
12	IO 120/10-12	7612012	420		M8	30				M12						10	12	38	75	180	5000	120	76
13	IO 120/10-13	7612013	483		M8	30				M16						10	12	38	75	180	5000	120	76
14	IO 120/10-14	7612014	425		M8	30					M10	23				10	12	38	75	180	5000	120	76
15	IO 120/10-15	7612015	415		M10	23				M10						10	12	38	75	180	8000	120	76
16	IO 120/10-16	7612016	436		M10	23				M12						10	12	38	75	180	8000	120	76
17	IO 120/10-17	7612017	504		M10	23				M16						10	12	38	75	180	8000	120	76
18	IO 120/10-18	7612018	446		M10	23					M10	23				10	12	38	75	180	8000	120	76
19	IO 120/10-19	7612019	782				M12	M6	36				M12	M10	46	10	12	38	75	180	10000	120	76
20	IO 120/10-20	7612020	877				M12	M6	36				M16	M10	46	10	12	38	75	180	10000	120	76
21	IO 120/10-21	7612021	987				M12	M6	36				M20	M10	46	10	12	38	75	180	10000	120	76

**Изоляторы опорные 10 кВ (высота 124мм)**

1	IO 124/10-01	7612401	378	M8						M10						10	12	38	75	184	5000	124	76
2	IO 124/10-02	7612402	404	M8						M12						10	12	38	75	184	5000	124	76
3	IO 124/10-03	7612403	431	M12						M12						10	12	38	75	184	8000	124	76
4	IO 124/10-04	7612404	499	M12						M16						10	12	38	75	184	8000	124	76
5	IO 124/10-05	7612405	562	M16						M16						10	12	38	75	184	10000	124	76
6	IO 124/10-06	7612406	635	M16						M20						10	12	38	75	184	10000	124	76
7	IO 124/10-07	7612407	667	M16								M12	M10	46		10	12	38	75	184	10000	124	76
8	IO 124/10-08	7612408	746	M16								M16	M10	46		10	12	38	75	184	10000	124	76
9	IO 124/10-09	7612409	830	M16								M20	M10	46		10	12	38	75	184	10000	124	76
10	IO 124/10-10	7612410	425		M8	23				M12						10	12	38	75	184	5000	124	76
11	IO 124/10-11	7612411	488		M8	23				M16						10	12	38	75	184	5000	124	76
12	IO 124/10-12	7612412	425		M8	30				M12						10	12	38	75	184	5000	124	76
13	IO 124/10-13	7612413	488		M8	30				M16						10	12	38	75	184	5000	124	76
14	IO 124/10-14	7612414	431		M8	30					M10	23				10	12	38	75	184	5000	124	76
15	IO 124/10-15	7612415	420		M10	23				M10						10	12	38	75	184	8000	124	76
16	IO 124/10-16	7612416	441		M10	23				M12						10	12	38	75	184	8000	124	76
17	IO 124/10-17	7612417	504		M10	23				M16						10	12	38	75	184	8000	124	76
18	IO 124/10-18	7612418	446		M10	23					M10	23				10	12	38	75	184	8000	124	76
19	IO 124/10-19	7612419	788				M12	M6	36				M12	M10	46	10	12	38	75	184	10000	124	76
20	IO 124/10-20	7612420	882				M12	M6	36				M16	M10	46	10	12	38	75	184	10000	124	76
21	IO 124/10-21	7612421	992				M12	M6	36				M20	M10	46	10	12	38	75	184	10000	124	76

№	Тип	Артикул	Цена с НДС	Конфигурация верхних креплений						Конфигурация верхних креплений						номинальное рабочее напряжение	номинальное рабочее напряжение	выдерживаемое кратковременное напряжение	выдерживаемое напряжение грозового импульса	длина пути утечки	сопротивление на изгиб	высота опорного изолятора	максимальный номинальный диаметр изоляционной части	
				Fig1		Fig2		Fig3		Fig1		Fig2		Fig3										
				Dv	Dv1	Lv	Dv	Dv1	Lv	Dn	Dn1	Ln	Dn	Dn1	Ln									
руб.														кВ	кВ	кВ	кВ	мм	N	мм	мм			
<b>Изоляторы опорные 10 кВ (высота 130мм)</b>																								
1	IO 130/10-01	7613001	378	M8							M10						10	12	38	75	203	5000	130	76
2	IO 130/10-02	7613002	404	M8							M12						10	12	38	75	203	5000	130	76
3	IO 130/10-03	7613003	431	M12							M12						10	12	38	75	203	8000	130	76
4	IO 130/10-04	7613004	499	M12							M16						10	12	38	75	203	8000	130	76
5	IO 130/10-05	7613005	562	M16							M16						10	12	38	75	203	10000	130	76
6	IO 130/10-06	7613006	635	M16							M20						10	12	38	75	203	10000	130	76
7	IO 130/10-07	7613007	672	M16								M12	M10	46			10	12	38	75	203	10000	130	76
8	IO 130/10-08	7613008	751	M16								M16	M10	46			10	12	38	75	203	10000	130	76
9	IO 130/10-09	7613009	835	M16								M20	M10	46			10	12	38	75	203	10000	130	76
10	IO 130/10-10	7613010	425		M8	23					M12						10	12	38	75	203	5000	130	76
11	IO 130/10-11	7613011	494		M8	23					M16						10	12	38	75	203	5000	130	76
12	IO 130/10-12	7613012	425		M8	30					M12						10	12	38	75	203	5000	130	76
13	IO 130/10-13	7613013	494		M8	30					M16						10	12	38	75	203	5000	130	76
14	IO 130/10-14	7613014	436		M8	30						M10	23				10	12	38	75	203	5000	130	76
15	IO 130/10-15	7613015	425		M10	23					M10						10	12	38	75	203	8000	130	76
16	IO 130/10-16	7613016	446		M10	23					M12						10	12	38	75	203	8000	130	76
17	IO 130/10-17	7613017	462		M10	23					M16						10	12	38	75	203	8000	130	76
18	IO 130/10-18	7613018	452		M10	23						M10	23				10	12	38	75	203	8000	130	76
19	IO 130/10-19	7613019	793				M12	M6	36					M12	M10	46	10	12	38	75	203	10000	130	76
20	IO 130/10-20	7613020	893				M12	M6	36					M16	M10	46	10	12	38	75	203	10000	130	76
21	IO 130/10-21	7613021	998				M12	M6	36					M20	M10	46	10	12	38	75	203	10000	130	76