

Перечень основных производимых полимерных шинных опор под маркой ШОП-И

<i>Марка полимерной шинной опоры для жесткой ошиновки</i>	<i>Диаметр трубы жесткой ошиновки</i>	<i>Диаметр, D</i>	<i>Строительная высота, H, мм</i>	<i>Рисунок</i>	<i>Установочные размеры нижнего фланца</i>	<i>Вес, кг, не более</i>
ШОП-И для гибкой связи шины жесткой ошиновки на 10 кВ						
ШОП-10-И50-4 УХ/Л1	50/45	50	370	1	φ127x4 отв. φ13	12,5
ШОП-10-И60-4 УХ/Л1	60/54	60	380	1	φ127x4 отв. φ13	13,0
ШОП-10-И70-4 УХ/Л1	70/64	70	405	1	φ127x4 отв. φ13	13,5
ШОП-10-И80-4 УХ/Л1	80/72	80	410	1	φ127x4 отв. φ13	14,0
ШОП-10-И90-4 УХ/Л1	90/80	90	410	1	φ127x4 отв. φ13	14,4
ШОП-10-И100-4 УХ/Л1	100/90	100	415	1	φ127x4 отв. φ13	15,0
ШОП-10-И110-4 УХ/Л1	110/100	110	425	1	φ127x4 отв. φ13	15,5
ШОП-10-И120-4 УХ/Л1	120/110	120	425	1	φ127x4 отв. φ13	15,5
ШОП-10-И130-4 УХ/Л1	130/116	130	435	1	φ127x4 отв. φ13	16,0
ШОП-10-И140-4 УХ/Л1	140/120	140	440	1	φ127x4 отв. φ13	16,5
ШОП-10-И150-4 УХ/Л1	150/136	150	440	1	φ127x4 отв. φ13	16,7
ШОП-10-И170-4 УХ/Л1	170/156	170	460	1	φ127x4 отв. φ13	18,5
ШОП-10-И200-4 УХ/Л1	200/180	200	490	1	φ127x4 отв. φ13	20,2
ШОП-10-И250-4 УХ/Л1	250/230	250	495	1	φ127x4 отв. φ13	21,9
ШОП-И для гибкой связи шины жесткой ошиновки на 20 кВ						
ШОП-20-И50-2(4) УХ/Л1	50/45	50	440	1(3)	φ127x4 отв. φ13	14,5
ШОП-20-И60-2(4) УХ/Л1	60/54	60	450	1(3)	φ127x4 отв. φ13	14,0
ШОП-20-И70-2(4) УХ/Л1	70/64	70	475	1(3)	φ127x4 отв. φ13	14,5
ШОП-20-И80-2(4) УХ/Л1	80/72	80	480	1(3)	φ127x4 отв. φ13	15,0
ШОП-20-И90-2(4) УХ/Л1	90/80	90	480	1(3)	φ127x4 отв. φ13	15,4
ШОП-20-И100-2(4) УХ/Л1	100/90	100	485	1(3)	φ127x4 отв. φ13	16,0
ШОП-20-И110-2(4) УХ/Л1	110/100	110	495	1(3)	φ127x4 отв. φ13	16,5
ШОП-20-И120-2(4) УХ/Л1	120/110	120	495	1(3)	φ127x4 отв. φ13	16,5
ШОП-20-И130-2(4) УХ/Л1	130/116	130	505	1(3)	φ127x4 отв. φ13	17,0
ШОП-20-И140-2(4) УХ/Л1	140/120	140	510	1(3)	φ127x4 отв. φ13	17,5
ШОП-20-И150-2(4) УХ/Л1	150/136	150	510	1(3)	φ127x4 отв. φ13	17,7
ШОП-20-И170-2(4) УХ/Л1	170/156	170	530	1(3)	φ127x4 отв. φ13	19,5
ШОП-20-И200-2(4) УХ/Л1	200/180	200	560	1(3)	φ127x4 отв. φ13	21,2
ШОП-20-И250-2(4) УХ/Л1	250/230	250	565	1(3)	φ127x4 отв. φ13	22,9
ШОП-И для гибкой связи шины жесткой ошиновки на 35 кВ						
ШОП-35-И50-2(4) УХ/Л1	50/45	50	490	2(3)	φ127x4 отв. φ13	16,0
ШОП-35-И60-2(4) УХ/Л1	60/54	60	500	2(3)	φ127x4 отв. φ13	16,0
ШОП-35-И70-2(4) УХ/Л1	70/64	70	525	2(3)	φ127x4 отв. φ13	16,1
ШОП-35-И80-2(4) УХ/Л1	80/72	80	530	2(3)	φ127x4 отв. φ13	16,2
ШОП-35-И90-2(4) УХ/Л1	90/80	90	530	2(3)	φ127x4 отв. φ13	16,4
ШОП-35-И100-2(4) УХ/Л1	100/90	100	535	2(3)	φ127x4 отв. φ13	16,7
ШОП-35-И110-2(4) УХ/Л1	110/100	110	545	2(3)	φ127x4 отв. φ13	18,5
ШОП-35-И120-2(4) УХ/Л1	120/110	120	545	2(3)	φ127x4 отв. φ13	18,8
ШОП-35-И130-2(4) УХ/Л1	130/116	130	555	2(3)	φ127x4 отв. φ13	18,9
ШОП-35-И140-2(4) УХ/Л1	140/120	140	560	2(3)	φ127x4 отв. φ13	19,0
ШОП-35-И150-2(4) УХ/Л1	150/136	150	560	2(3)	φ127x4 отв. φ13	19,3
ШОП-35-И170-2(4) УХ/Л1	170/156	170	580	2(3)	φ127x4 отв. φ13	19,5
ШОП-35-И200-2(4) УХ/Л1	200/180	200	590	2(3)	φ127x4 отв. φ13	19,7
ШОП-35-И250-2(4) УХ/Л1	250/230	250	615	2(3)	φ127x4 отв. φ13	19,9
ШОП-И для гибкой связи шины жесткой ошиновки на 110 кВ						
ШОП-110-И50-2(4) УХ/Л1	50/45	50	1190	2(3)	φ178x4 отв. φ18	28,0
ШОП-110-И60-2(4) УХ/Л1	60/54	60	1200	2(3)	φ178x4 отв. φ18	28,0
ШОП-110-И70-2(4) УХ/Л1	70/64	70	1225	2(3)	φ178x4 отв. φ18	28,5
ШОП-110-И80-2(4) УХ/Л1	80/72	80	1230	2(3)	φ178x4 отв. φ18	29,0
ШОП-110-И90-2(4) УХ/Л1	90/80	90	1230	2(3)	φ178x4 отв. φ18	29,4
ШОП-110-И100-2(4) УХ/Л1	100/90	100	1235	2(3)	φ178x4 отв. φ18	30,0
ШОП-110-И110-2(4) УХ/Л1	110/100	110	1245	2(3)	φ178x4 отв. φ18	30,5
ШОП-110-И120-2(4) УХ/Л1	120/110	120	1245	2(3)	φ178x4 отв. φ18	30,5
ШОП-110-И130-2(4) УХ/Л1	130/116	130	1255	2(3)	φ178x4 отв. φ18	31,0
ШОП-110-И140-2(4) УХ/Л1	140/120	140	1260	2(3)	φ178x4 отв. φ18	31,5
ШОП-110-И150-2(4) УХ/Л1	150/136	150	1260	2(3)	φ178x4 отв. φ18	31,7
ШОП-110-И170-2(4) УХ/Л1	170/156	170	1280	2(3)	φ178x4 отв. φ18	33,5
ШОП-110-И200-2(4) УХ/Л1	200/180	200	1290	2(3)	φ178x4 отв. φ18	35,2
ШОП-110-И250-2(4) УХ/Л1	250/230	250	1315	2(3)	φ178x4 отв. φ18	36,9
ШОП-И для гибкой связи шины жесткой ошиновки на 150 кВ						
ШОП-150-И50-2(4) УХ/Л1	50/45	50	1690	2(3)	φ178x4 отв. φ18	32,0
ШОП-150-И60-2(4) УХ/Л1	60/54	60	1700	2(3)	φ178x4 отв. φ18	32,0
ШОП-150-И70-2(4) УХ/Л1	70/64	70	1725	2(3)	φ178x4 отв. φ18	32,5
ШОП-150-И80-2(4) УХ/Л1	80/72	80	1730	2(3)	φ178x4 отв. φ18	33,0
ШОП-150-И90-2(4) УХ/Л1	90/80	90	1730	2(3)	φ178x4 отв. φ18	33,4
ШОП-150-И100-2(4) УХ/Л1	100/90	100	1735	2(3)	φ178x4 отв. φ18	34,0
ШОП-150-И110-2(4) УХ/Л1	110/100	110	1745	2(3)	φ178x4 отв. φ18	34,5
ШОП-150-И120-2(4) УХ/Л1	120/110	120	1745	2(3)	φ178x4 отв. φ18	34,5
ШОП-150-И130-2(4) УХ/Л1	130/116	130	1755	2(3)	φ178x4 отв. φ18	35,0
ШОП-150-И140-2(4) УХ/Л1	140/120	140	1760	2(3)	φ178x4 отв. φ18	35,5
ШОП-150-И150-2(4) УХ/Л1	150/136	150	1760	2(3)	φ178x4 отв. φ18	35,7
ШОП-150-И170-2(4) УХ/Л1	170/156	170	1780	2(3)	φ178x4 отв. φ18	37,5
ШОП-150-И200-2(4) УХ/Л1	200/180	200	1790	2(3)	φ178x4 отв. φ18	39,2
ШОП-150-И250-2(4) УХ/Л1	250/230	250	1815	2(3)	φ178x4 отв. φ18	40,9
ШОП-И для гибкой связи шины жесткой ошиновки на 220 кВ						
ШОП-220-И50-2(4) УХ/Л1	50/45	50	2290	2(3)	φ265x4 отв. φ18	78,0
ШОП-220-И60-2(4) УХ/Л1	60/54	60	2300	2(3)	φ265x4 отв. φ18	78,0
ШОП-220-И70-2(4) УХ/Л1	70/64	70	2325	2(3)	φ265x4 отв. φ18	78,5
ШОП-220-И80-2(4) УХ/Л1	80/72	80	2330	2(3)	φ265x4 отв. φ18	79,0
ШОП-220-И90-2(4) УХ/Л1	90/80	90	2330	2(3)	φ265x4 отв. φ18	79,4
ШОП-220-И100-2(4) УХ/Л1	100/90	100	2335	2(3)	φ265x4 отв. φ18	80,0
ШОП-220-И110-2(4) УХ/Л1	110/100	110	2345	2(3)	φ265x4 отв. φ18	80,5
ШОП-220-И120-2(4) УХ/Л1	120/110	120	2345	2(3)	φ265x4 отв. φ18	80,5
ШОП-220-И130-2(4) УХ/Л1	130/116	130	2355	2(3)	φ265x4 отв. φ18	81,0
ШОП-220-И140-2(4) УХ/Л1	140/120	140	2360	2(3)	φ265x4 отв. φ18	81,5
ШОП-220-И150-2(4) УХ/Л1	150/136	150	2360	2(3)	φ265x4 отв. φ18	81,7
ШОП-220-И170-2(4) УХ/Л1	170/156	170	2380	2(3)	φ265x4 отв. φ18	83,5
ШОП-220-И200-2(4) УХ/Л1	200/180	200	2390	2(3)	φ265x4 отв. φ18	85,2
ШОП-220-И250-2(4) УХ/Л1	250/230	250	2415	2(3)	φ265x4 отв. φ18	86,9
ШОП-И для гибкой связи шины жесткой ошиновки на 330 кВ						
ШОП-330-И50-2(4) УХ/Л1	50/45	50	3120	2(3)	φ300x8 отв. φ18	160,0
ШОП-330-И60-2(4) УХ/Л1	60/54	60	3130	2(3)	φ300x8 отв. φ18	160,0
ШОП-330-И70-2(4) УХ/Л1	70/64	70	3155	2(3)	φ300x8 отв. φ18	160,5
ШОП-330-И80-2(4) УХ/Л1	80/72	80	3160	2(3)	φ300x8 отв. φ18	161,0
ШОП-330-И90-2(4) УХ/Л1	90/80	90	3160	2(3)	φ300x8 отв. φ18	161,4
ШОП-330-И100-2(4) УХ/Л1	100/90	100	3165	2(3)	φ300x8 отв. φ18	162,0
ШОП-330-И110-2(4) УХ/Л1	110/100	110	3175	2(3)	φ300x8 отв. φ18	162,5
ШОП-330-И120-2(4) УХ/Л1	120/110	120	3175	2(3)	φ300x8 отв. φ18	162,5
ШОП-330-И130-2(4) УХ/Л1	130/116	130	3185	2(3)	φ300x8 отв. φ18	163,0
ШОП-330-И140-2(4) УХ/Л1	140/120	140	3190	2(3)	φ300x8 отв. φ18	163,5
ШОП-330-И150-2(4) УХ/Л1	150/136	150	3190	2(3)	φ300x8 отв. φ18	163,7
ШОП-330-И170-2(4) УХ/Л1	170/156	170	3210	2(3)	φ300x8 отв. φ18	165,5
ШОП-330-И200-2(4) УХ/Л1	200/180	200	3220	2(3)	φ300x8 отв. φ18	167,2
ШОП-330-И250-2(4) УХ/Л1	250/230	250	3245	2(3)	φ300x8 отв. φ18	168,9