

ВВОДЫ СЪЕМНЫЕ ДЛЯ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

КЕРАМИЧЕСКИЕ СЪЕМНЫЕ ВВОДЫ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ



СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения	4
Класс напряжения 0,5 кВ	5
Класс напряжения 1 кВ	6
Класс напряжения 3 кВ	10
Класс напряжения 10 кВ	13
Класс напряжения 20 кВ	21
Класс напряжения 35 кВ	27
Шинные вводы	38

Вводы съемные применяются в силовых масляных трансформаторах и предназначены для соединения и изоляции выводов обмоток трансформаторного оборудования с силовой частью электрических подстанций и/или высоковольтными линиями электропередач.

Серийное производство вводов съемных класса напряжения 0,5, 1, 3, 6, 10, 20, 35 кВ в различных климатических исполнениях для силовых масляных трансформаторов освоено на трансформаторном заводе в Тольятти с 1973 года.

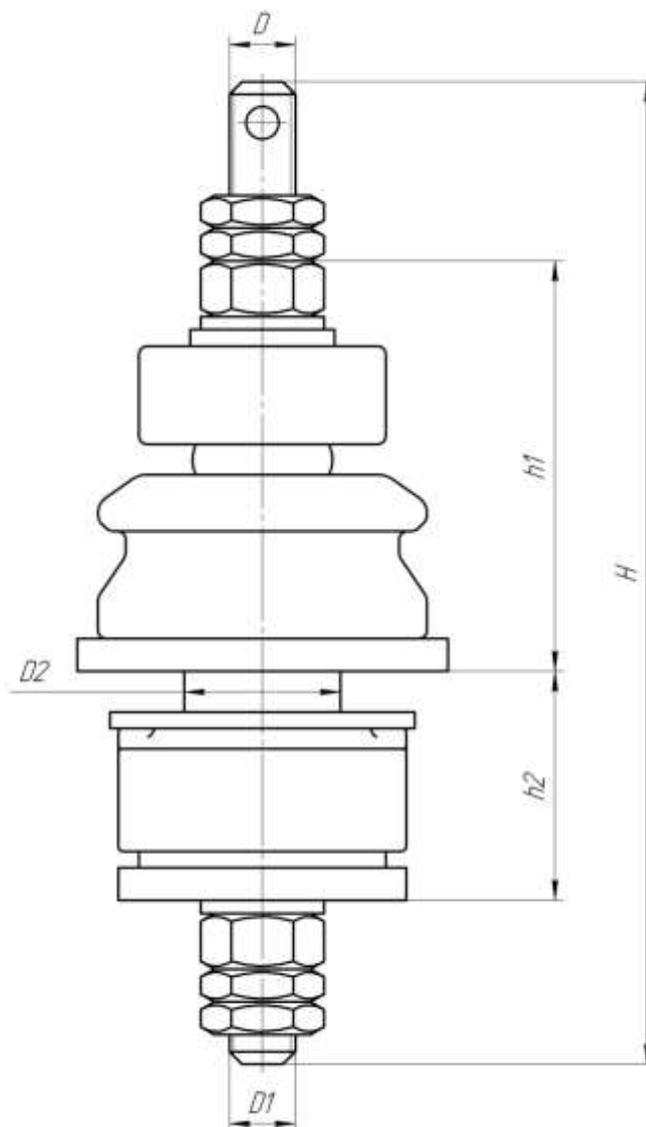
Накопленный многолетний опыт проектирования, производства и эксплуатации вводов съемных позволяет специалистам компании «Тольяттинский Трансформатор» в кратчайшие сроки проектировать и изготавливать новые конструкции вводов под технические требования заказчика.

В целях улучшения качества и удовлетворения потребностей рынка «Тольяттинский Трансформатор» постоянно совершенствует конструкции и расширяет номенклатуру выпускаемых вводов съемных.

Все узлы и детали, входящие в состав вводов, изготавливаются из высококачественных материалов и обрабатываются в «Тольяттинский Трансформатор» на современном многофункциональном оборудовании с программным управлением.

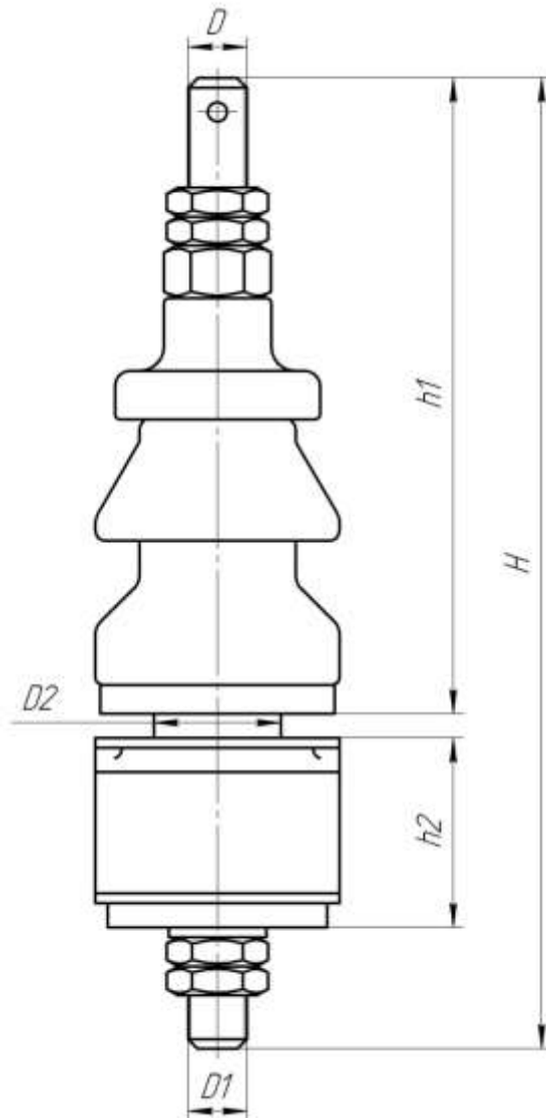
По желанию заказчика, «Тольяттинский Трансформатор» имеет возможность комплектовать вводы съемные узлами и деталями, необходимыми для монтажа вводов на трансформаторах.

КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 0,5 кВ



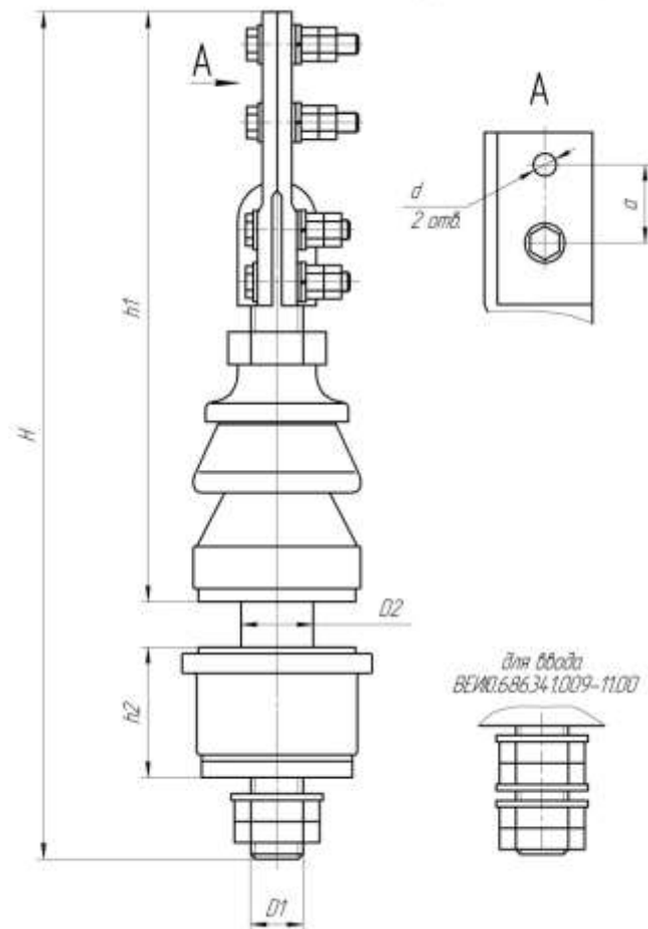
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	D	D1	D2	h1	h2
ВСТ-0,5/100-1-УХЛ	ВЕИЮ.686341.005-00.01	100	УХЛ	120	M8	M8	20	48	27
ВСТ-0,5/100-1-Т	ВЕИЮ.686341.005-00.04	100	Т	120	M8	M8	20	48	27

КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 1 кВ



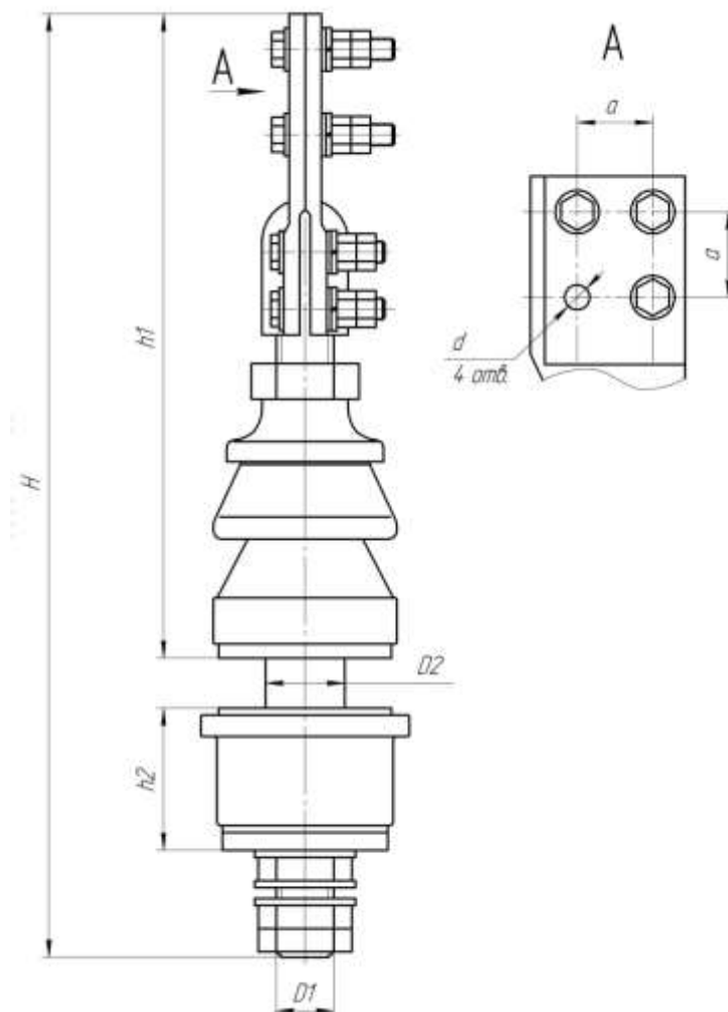
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	D	D1	D2	h1	h2
ВСТ-1/250-1-УХЛ	ВЕИЮ.686341.006-00.01	250	УХЛ	200	M12	M12	26	130	39
ВСТ-1/250-1-У	ВЕИЮ.686341.006-01.00	250	У	200	M12	M12	26	130	39
ВСТ-1/250-1-Т1	ВЕИЮ.686341.006-01.04	250	Т	200	M12	M12	26	130	39
ВСТ-1/400-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.015-02.01	400	УХЛ	230	M16	M16	40	155	39
ВСТ-1/630-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.015-00.01	630	УХЛ	235	M20x 1,5	M20x 1,5	40	155	39
ВСТ-1/630-1-У1	ВЕИЮ.686341.015-01.00	630	У	235	M20x 1,5	M20x 1,5	40	155	39
ВСТ-1/630-1-Т1	ВЕИЮ.686341.015-01.04	630	Т	235	M20x 1,5	M20x 1,5	40	155	39

КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 1 кВ



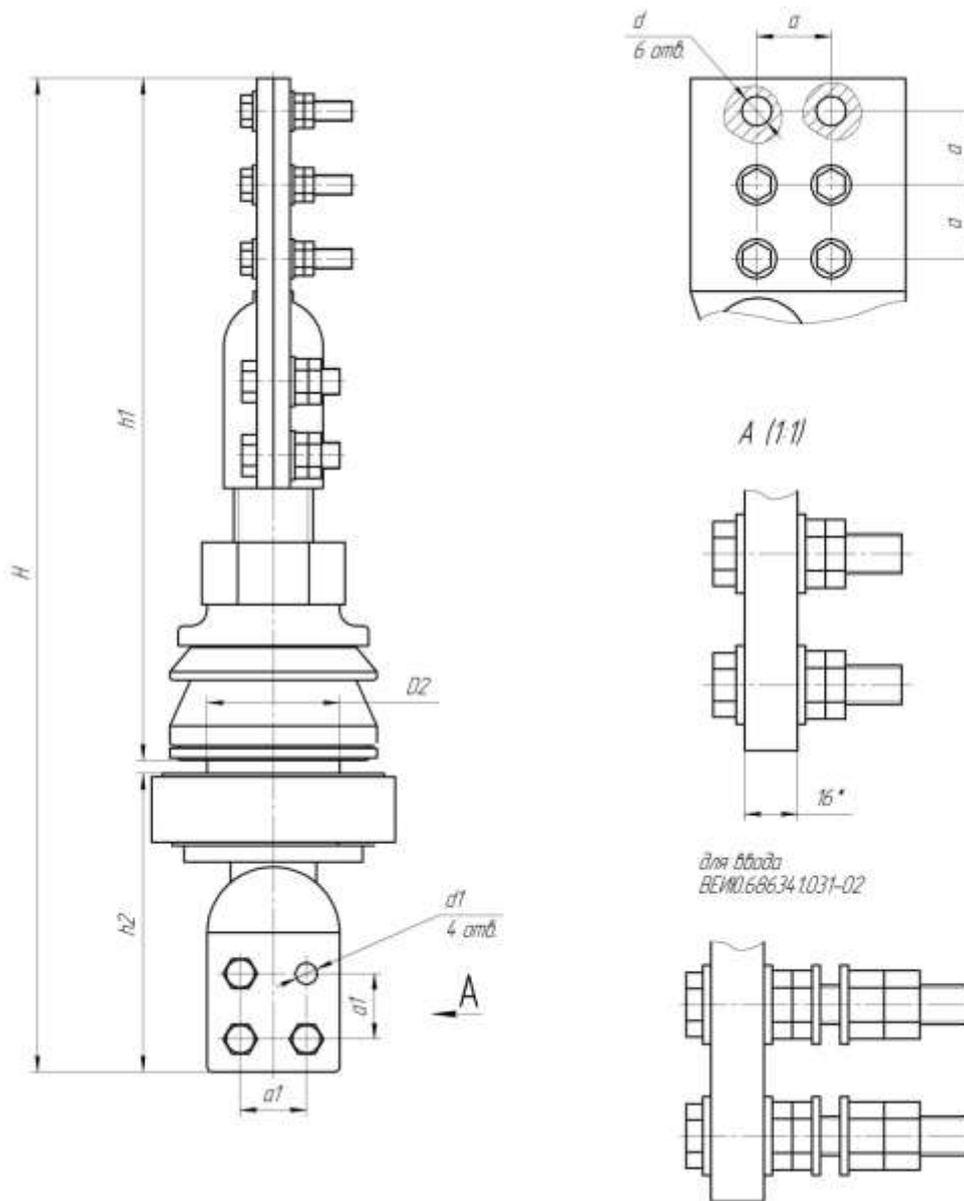
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	a x d	D1	D2	h1	h2
ВСТ-1/1000-1УХЛ1	ВЕИЮ.686341.009-00.01	1000	УХЛ	402	45 x Ø14	M27 x1,5	50	297	49
ВСТ-1/1000-1У1	ВЕИЮ.686341.009-01.00	1000	У	402	45 x Ø14	M27 x1,5	50	297	49
ВСТ-1/1000-1Т1	ВЕИЮ.686341.009-01.04	1000	Т	402	45 x Ø14	M27 x1,5	50	297	49
ВСТ-1/1000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.009-05.01	1000	УХЛ	402	45 x Ø14	M27 x1,5	50	292	54
ВСТ-1/1000-1-У1	ВЕИЮ.686341.009-06.00	1000	У	402	45 x Ø14	M27 x1,5	50	292	54
ВСТ-1/1000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.009-07.01	1000	УХЛ	409	45 x Ø14	M27 *1,5	50	292	54
ВСТ-1/1000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.009-09.01	1000	УХЛ	402	45 x Ø14	M27 *1,5	50	292	54
ВСТ-1/1000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.009-11.00	1000	УХЛ	445	45 x Ø14	M27 *1,5	50	289	54

КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 1 кВ



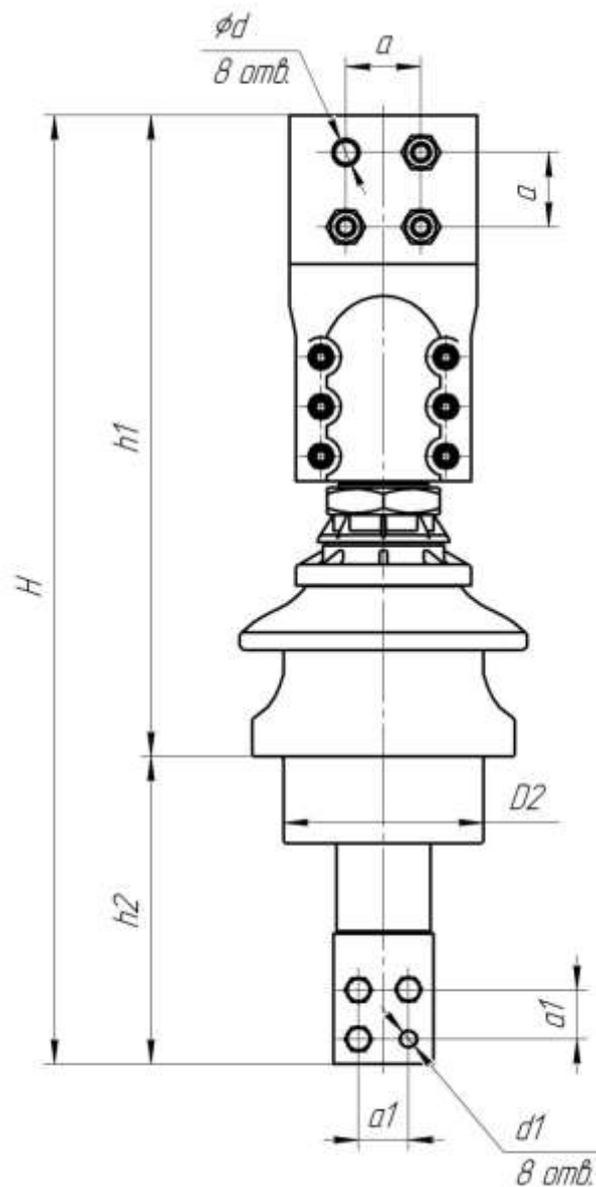
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	a x d	D1	D2	h1	h2
ВСТ-1/2000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.009-02.01	2000	УХЛ	540	60 x Ø18	M42 x3	62	387	51
ВСТ-1/2000-1-У1	ВЕИЮ.686341.009-03.00	2000	У	540	60 x Ø18	M42 x3	62	387	51
ВСТ-1/2000-1-Т1	ВЕИЮ.686341.009-03.04	2000	Т	540	60 x Ø18	M42 x3	62	387	51
ВСТ-1/2500-1УХЛ-1	ВЕИЮ.686341.009-04.01	2500	УХЛ	582	60 x Ø18	M48 x3	80	417	54
ВСТ-1/2500-1УХЛ-1	ВЕИЮ.686341.009-10.01	2500	УХЛ	562	50 x Ø18	M48 x3	80	397	55

КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 1 кВ



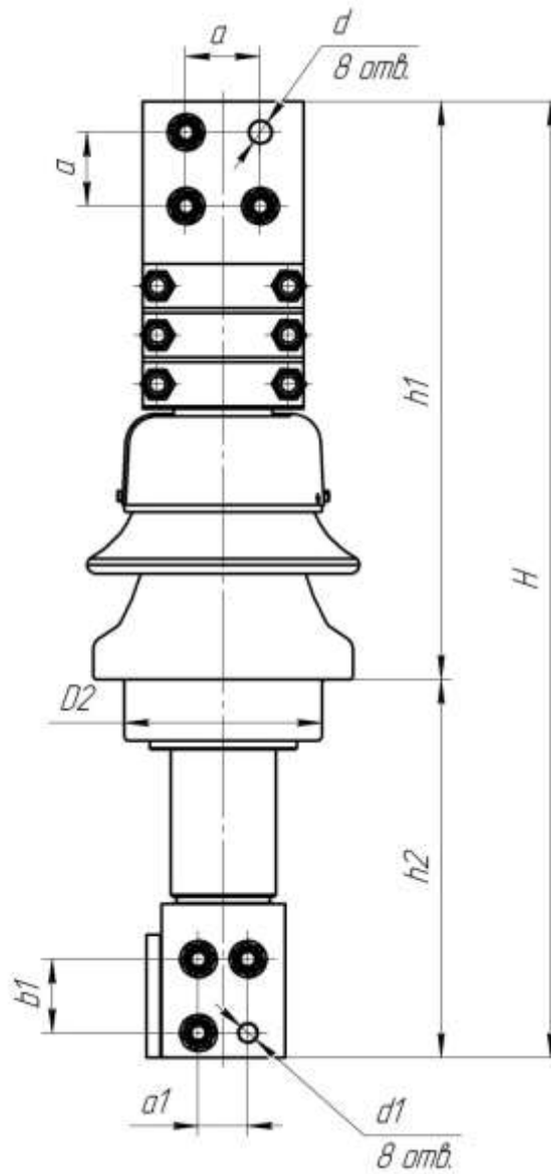
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	a x d	a1 x d1	D2	h1	h2
ВСТ-1/2500-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.031	2500	УХЛ	606	45 x Ø18	40 x Ø13	80	420	177
ВСТ-1/2500-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.031-01	2500	УХЛ	606	45 x Ø18	40 x Ø13	80	406	182
ВСТ-1/2500-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.031-02	2500	УХЛ	606	45 x Ø18	40 x Ø13	80	406	182

КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 3 кВ



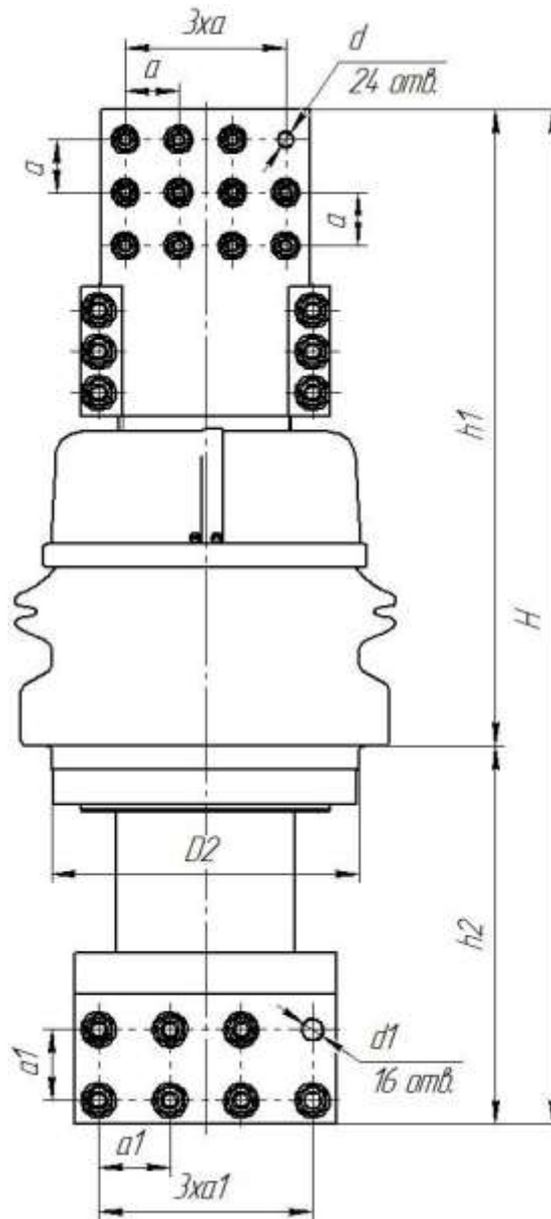
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	a x d	a1 x d1	D2	h1	h2
ВСТII-3/4000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.007-05.01	4000	УХЛ	710	60 x Ø18	40 x Ø13	160	517	193

КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 3 кВ

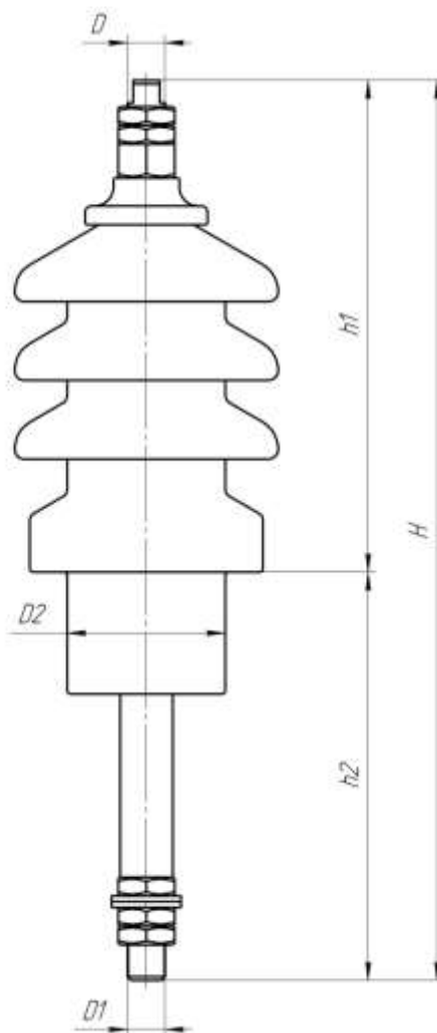


Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	a x d	a1 x b1 x d1	D2	h1	h2
ПНТУ-3/5000-1-Т1	ВЕИЮ.686351.006	5000	Т	776	60 x Ø18	40 x 60 x Ø13	160	471	305
ПНТУ-3/5000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686351.006-01	5000	УХЛ	776	60 x Ø18	40 x 60 x Ø13	160	471	305
ПНТУ-3/5000-1-У1	ВЕИЮ.686351.008	5000	У	685	60 x Ø18	40 x 60 x Ø13	160	469	216

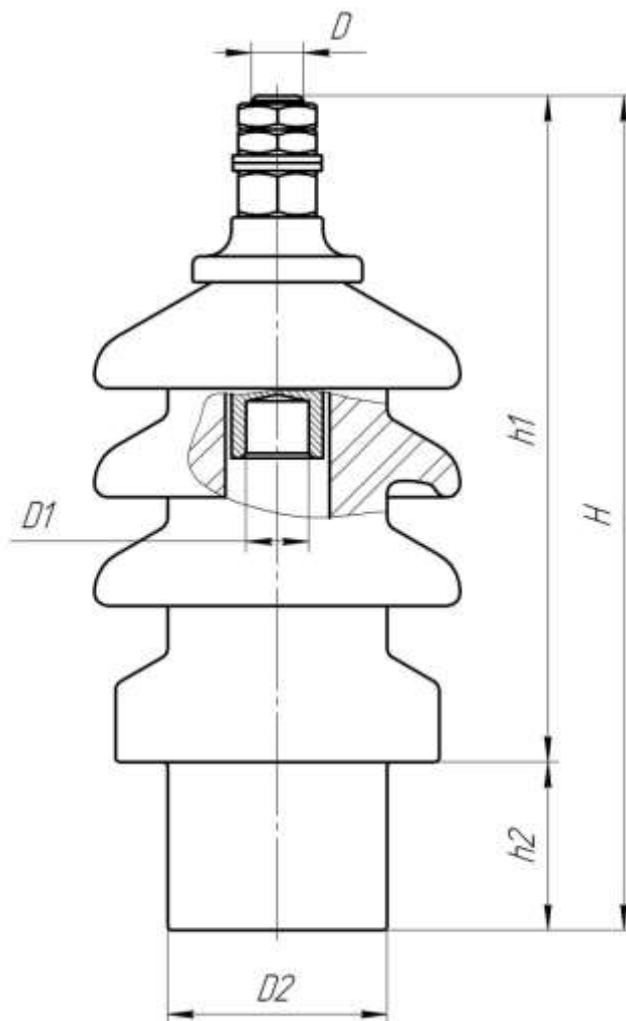
КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 3 кВ



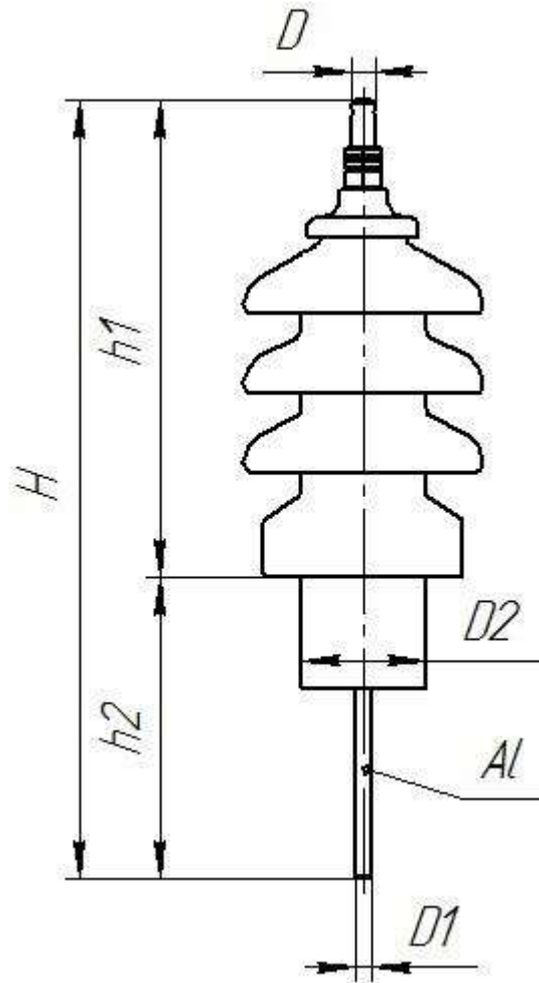
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	a x d	a1 x d1	D2	h1	h2
ПНТУ-3/8000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686351.011	8000	УХЛ	860	45 x Ø13	60 x Ø18	260	540	320
ПНТУ-3/8000-1-Т1	ВЕИЮ.686351.011-01	8000	Т	860	45 x Ø13	60 x Ø18	260	540	320



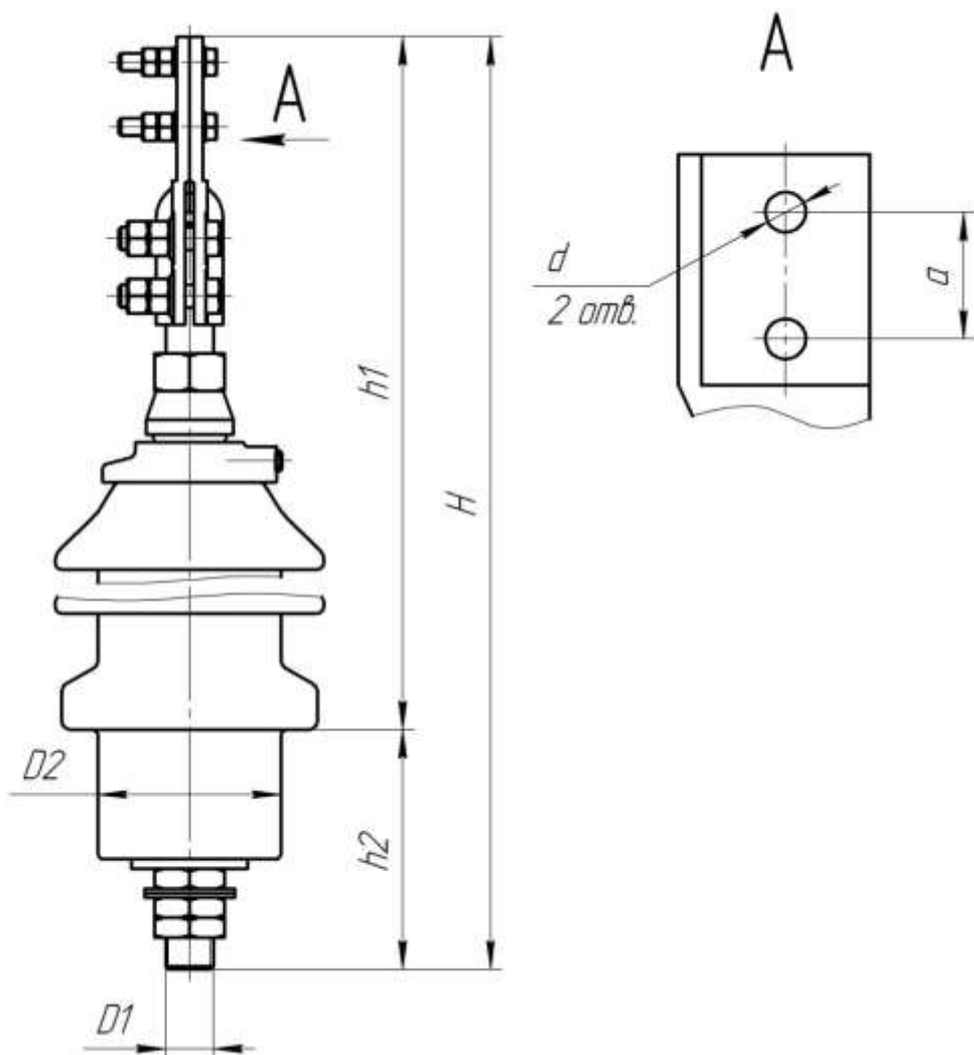
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	D	D1	D2	h1	h2
ВСТ1-10/250-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.044	250	УХЛ	415	M12	M12	65	250	165
ВСТ1-10/400-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.013-09.01	400	УХЛ	380	M16	M16	84	292	88
ВСТ1-10/400-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.013-10.01	400	УХЛ	612	M16	M16	84	257	355
ВСТ1-10/630-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.016-00.01	630	УХЛ	385	M20x 1,5	M20x 1,5	84	257	128
ВСТ1-10/630-1-У1	ВЕИЮ.686341.016-01.00	630	У	385	M20x 1,5	M20x 1,5	84	257	128
ВСТ1-10/630-1-Т1	ВЕИЮ.686341.016-01.04	630	Т	385	M20x 1,5	M20x 1,5	84	257	128



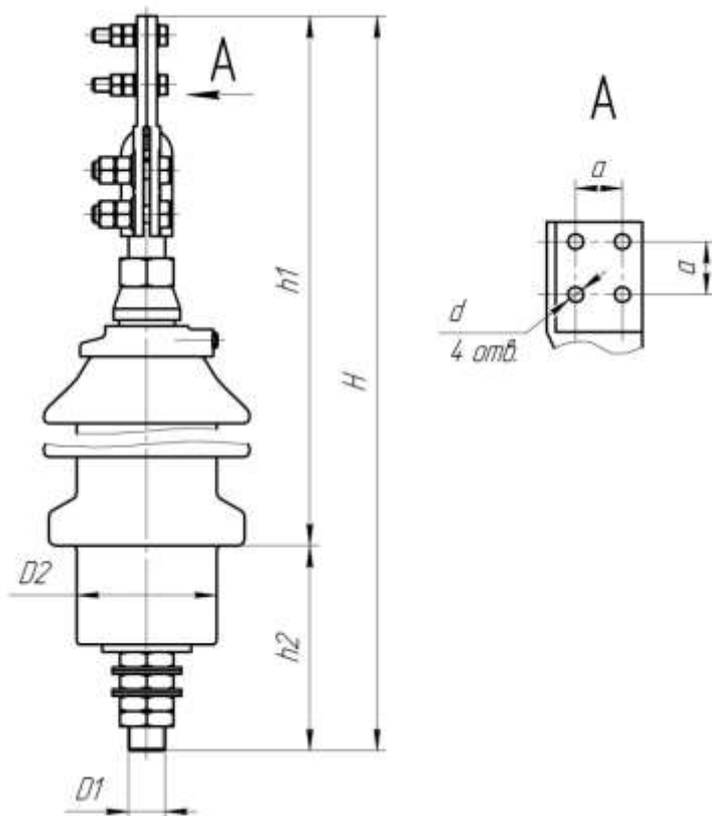
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	D	D1	D2	h1	h2
ВСТІ-10/100-2-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.018-00.01	100	УХЛ	312	M12	Ø 8,5	65	247	65
ВСТІ-10/100-2-Т1	ВЕИЮ.686341.018-00.04	100	Т	312	M12	Ø 8,5	65	247	65
ВСТІ-10/250-2-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.013-00.01	250	УХЛ	312	M12	Ø 15,5	65	247	65
ВСТІ-10/250-2-У1	ВЕИЮ.686341.013-01.00	250	У	312	M12	Ø 15,5	65	247	65
ВСТІ-10/250-2-Т1	ВЕИЮ.686341.013-01.04	250	Т	312	M12	Ø 15,5	65	247	65
ВСТІ-10/250-2-У1	ВЕИЮ.686341.013-07.00	250	У	312	M12	M10	65	247	65
ВСТІІ-10/400-2-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.013-05.01	400	УХЛ	377	M16	Ø 20	84	312	65
ВСТІ-10/400-2-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.013-08.00	400	УХЛ	322	M16	Ø 15,5	84	257	65
ВСТІ-10/630-2-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.013-04.01	630	УХЛ	322	M20x 1,5	Ø 24	84	257	65



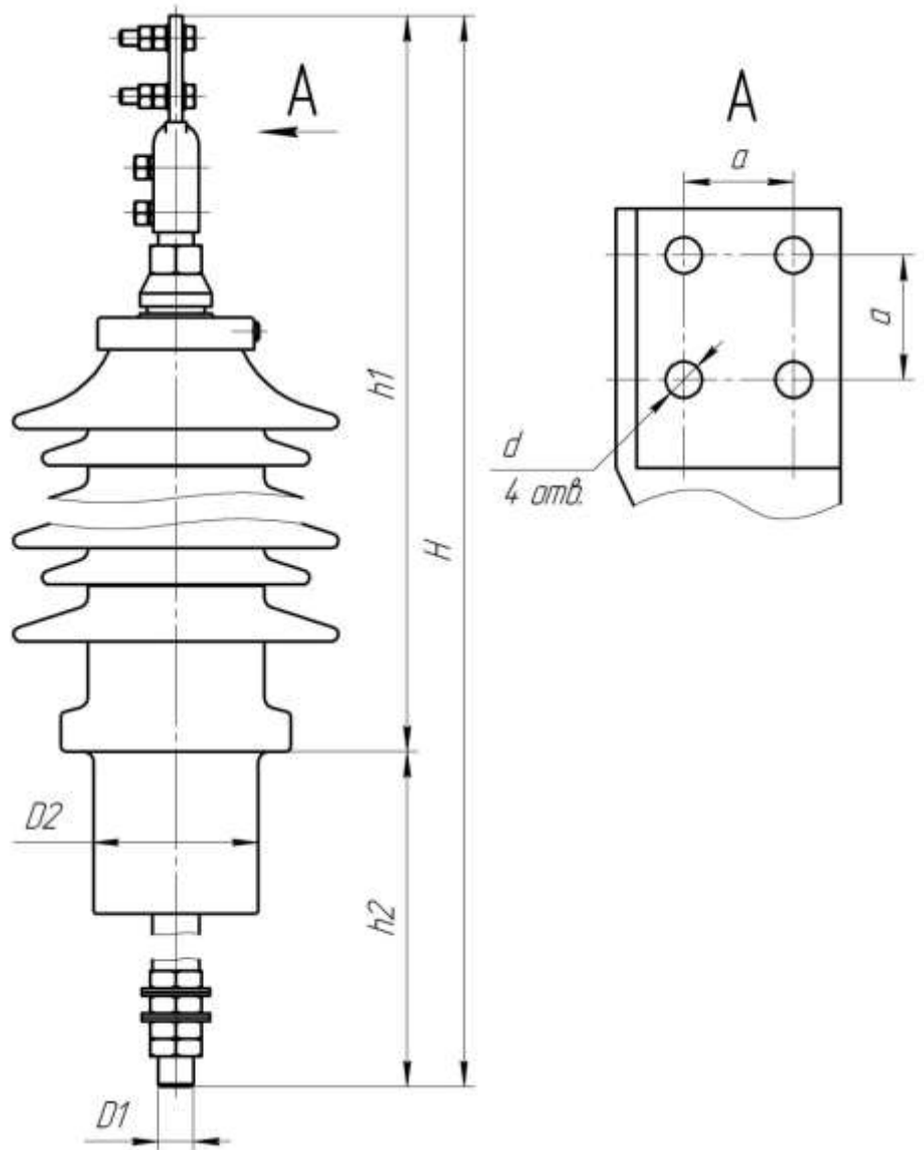
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	D	D1	D2	h1	h2
ВСТ1-10/100-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.018-00.01	100	УХЛ	412	M12	Ø 8	Ø 65	252	160



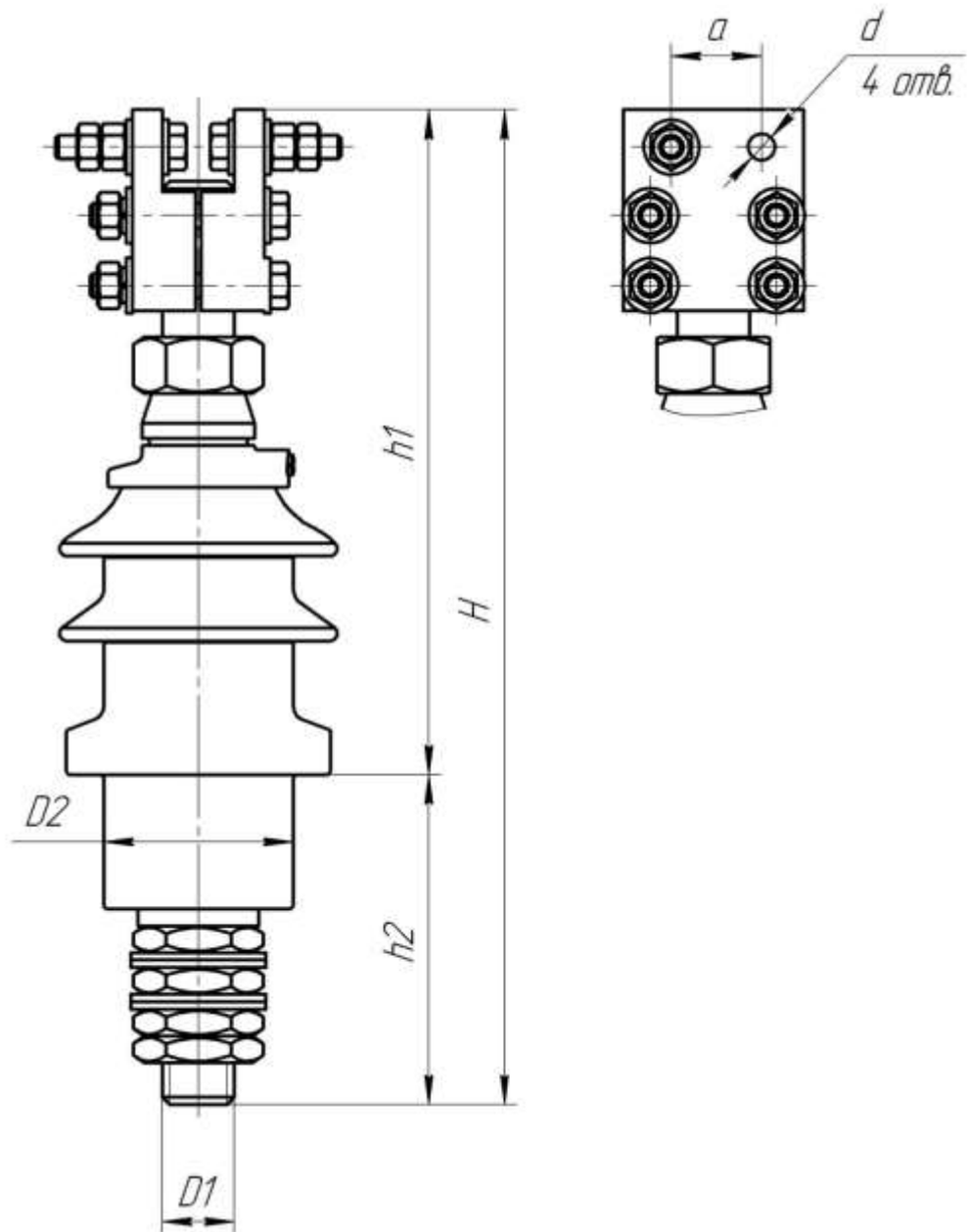
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	a x d	D1	D2	h1	h2
ВСТII-10/1000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.010-00.01	1000	УХЛ	662	45x Ø14	M27 x1,5	104	499	163
ВСТII-10/1000-1-У1	ВЕИЮ.686341.010-01.00	1000	У	662	45x Ø14	M27 x1,5	104	499	163
ВСТII-10/1000-1-Т1	ВЕИЮ.686341.010-01.04	1000	Т	662	45x Ø14	M27 x1,5	104	499	163
ВСТI-10/1000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.010-08.01	1000	УХЛ	910	45x Ø14	M27 x1,5	104	500	410
ВСТI-10/1000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.010-10.01	1000	УХЛ	615	45x Ø14	M27 x1,5	104	425	190



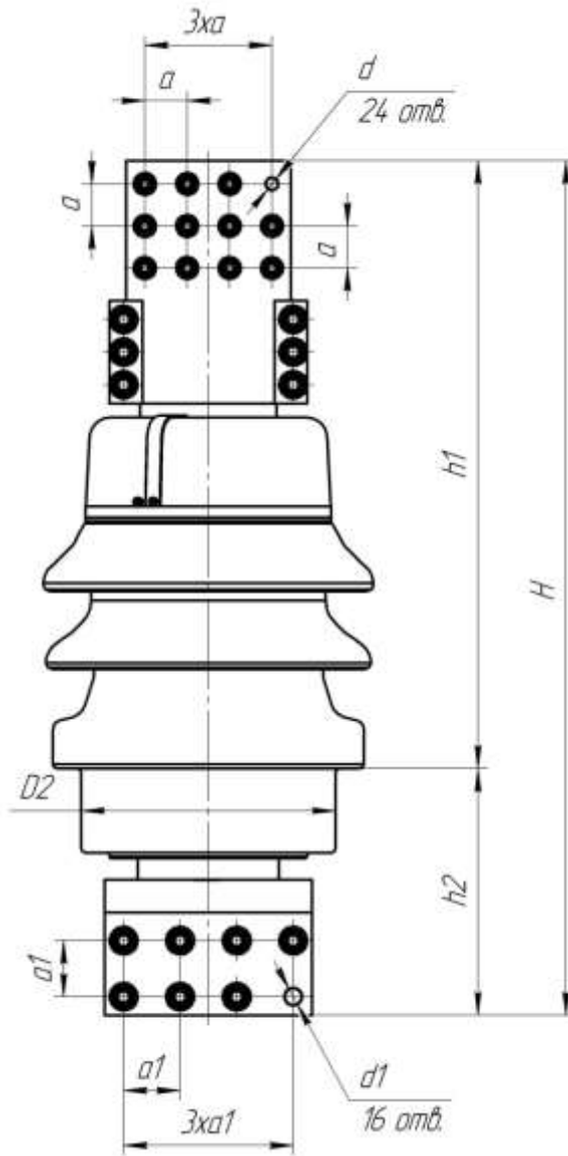
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	a x d	D1	D2	h1	h2
ВСТII-10/1600-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.010-02.01	1600	УХЛ	732	45x Ø14	M33 x2	126	544	188
ВСТII-10/1600-1-У1	ВЕИЮ.686341.010-03.00	1600	У	732	45x Ø14	M33 x2	126	544	188
ВСТII-10/1600-1-Т1	ВЕИЮ.686341.010-03.04	1600	Т	732	45x Ø14	M33 x2	126	544	188
ВСТI-10/1600-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.010-09.01	1600	УХЛ	682	45x Ø14	M33 x2	126	494	188
ВСТII-10/1600-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.010-02.01	1600	УХЛ	847	45x Ø14	M33 x2	126	544	303
ВСТII-10/2000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.010-04.01	2000	УХЛ	784	60x Ø18	M42 x3	126	566	218
ВСТII-10/2000-1-У1	ВЕИЮ.686341.010-05.00	2000	У	784	60x Ø18	M42 x3	126	566	218
ВСТII-10/2000-1-Т1	ВЕИЮ.686341.010-05.04	2000	Т	784	60x Ø18	M42 x3	126	566	218
ВСТI-10/2000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.010-11.01	2000	УХЛ	726	60x Ø18	M42 x3	126	526	200
ВСТII-10/2500-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.010-06.01	2500	УХЛ	827	60x Ø18	M48 x3	126	609	218
ВСТII-10/2500-1-У1	ВЕИЮ.686341.010-07.00	2500	У	827	60x Ø18	M48 x3	126	609	218
ВСТII-10/2500-1-Т1	ВЕИЮ.686341.010-07.04	2500	Т	827	60x Ø18	M48 x3	126	609	218
ВСТI-10/2500-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.010-12.01	2500	УХЛ	777	60x Ø18	M48 x3	126	550	227
ВСТ II-10/2500-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686351.017	2500	УХЛ	1000	60x Ø18	M48 x3	126	609	391



Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	a x d	D1	D2	h1	h2
ВСТIV-10/2500-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686351.004	2500	УХЛ	1194	60x Ø18	M48 x3	126	944	250

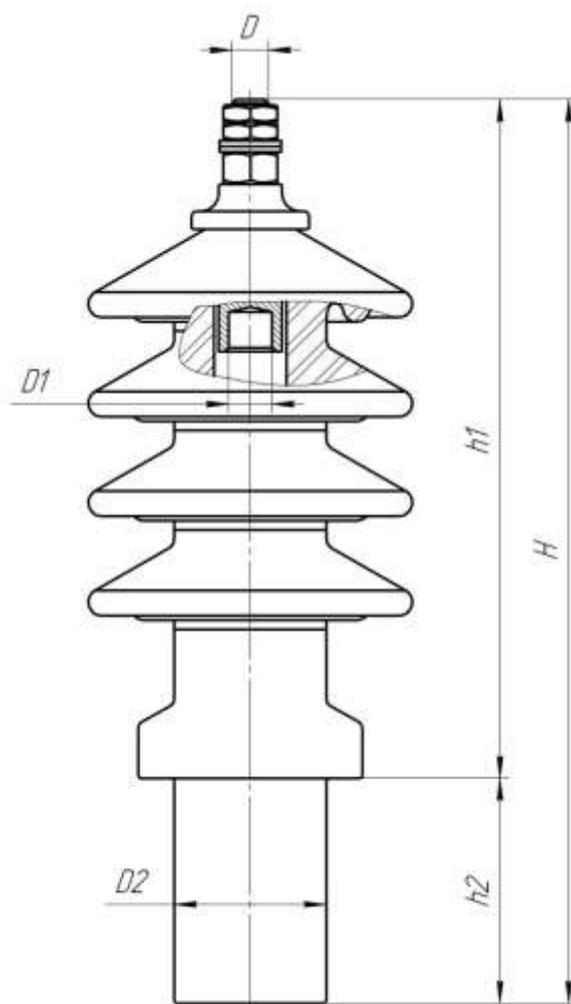


Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	a x d	D1	D2	h1	h2
ВСТ1-10/3150-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.041	3150	УХЛ	665	60x Ø18	M48 x3	126	445	220



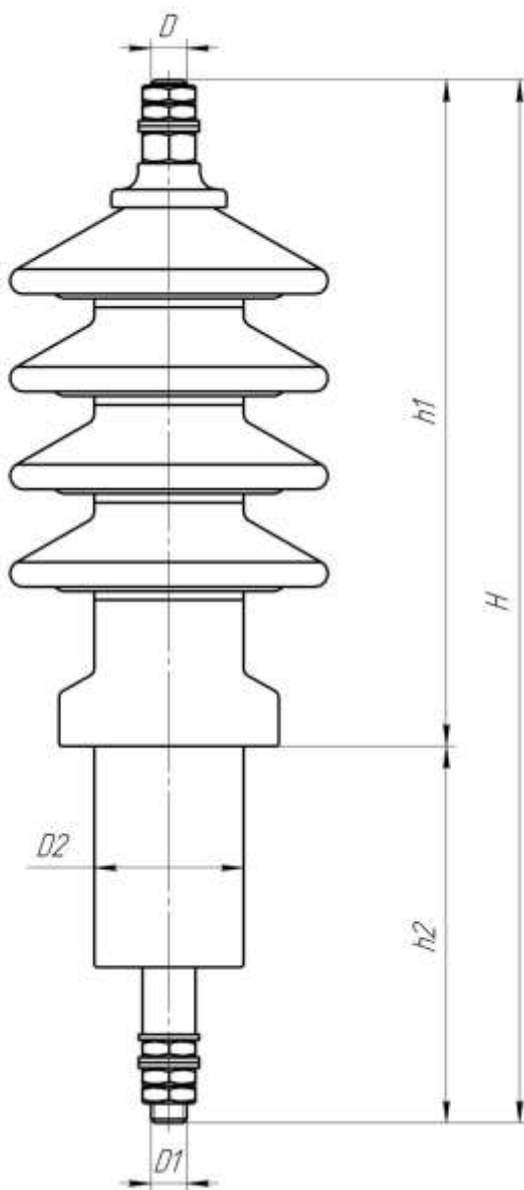
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	a x d	a1 x d1	D2	h1	h2
ПНТУ-10/8000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686351.005	8000	УХЛ	915	45x Ø13	60x Ø18	270	652	264
ПНТУ-10/8000-1-У1	ВЕИЮ.686351.005-01	8000	У	915	45x Ø13	60x Ø18	270	652	264

КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 20 кВ



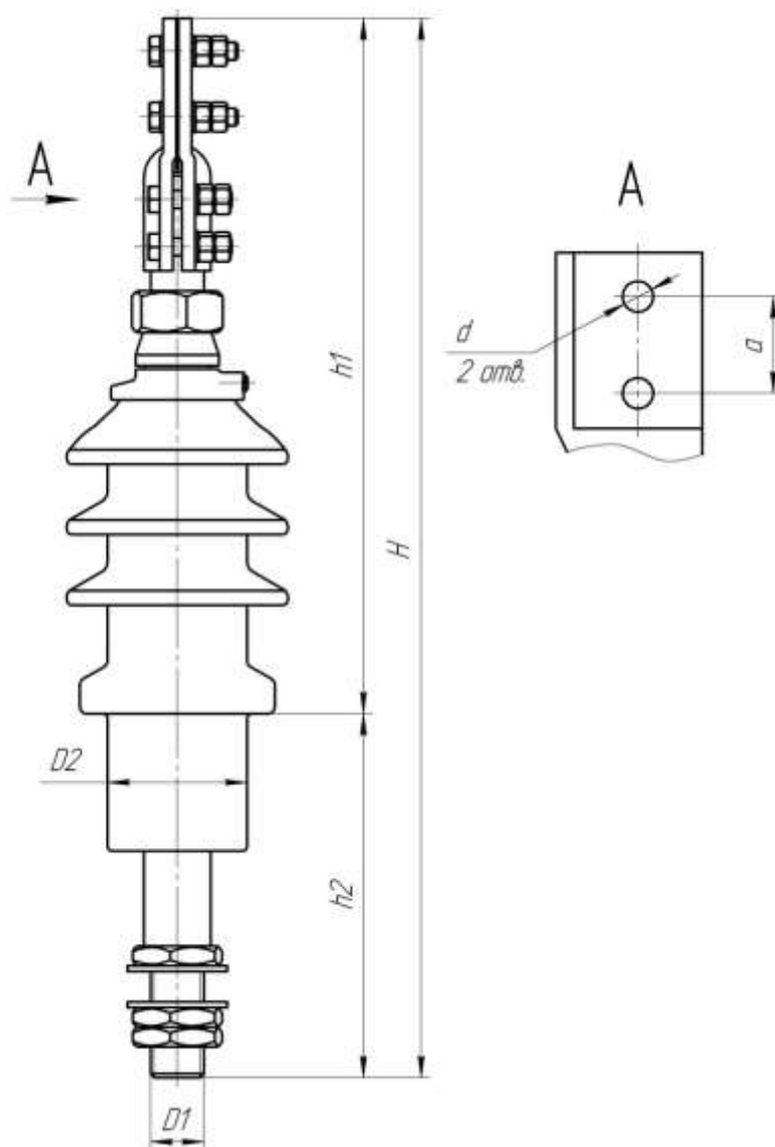
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	D	D1	D2	h1	h2
ВСТ1-20/100-2-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.018-01.01	100	УХЛ	427	M12	Ø8,5	84	302	125
ВСТ1-20/100-2-Т1	ВЕИЮ.686341.018-01.04	100	Т	427	M12	Ø8,5	84	302	125
ВСТ1-20/100-2-У1	ВЕИЮ.686341.018-01.00	100	У	427	M12	Ø8,5	84	302	125
ВСТ1-20/250-2-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.013-02.01	250	УХЛ	427	M12	Ø15,5	84	302	125
ВСТ1-20/250-2-У1	ВЕИЮ.686341.013-03.00	250	У	427	M12	Ø15,5	84	302	125
ВСТ1-20/250-2-Т1	ВЕИЮ.686341.013-03.04	250	Т	427	M12	Ø15,5	84	302	125

КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 20 кВ

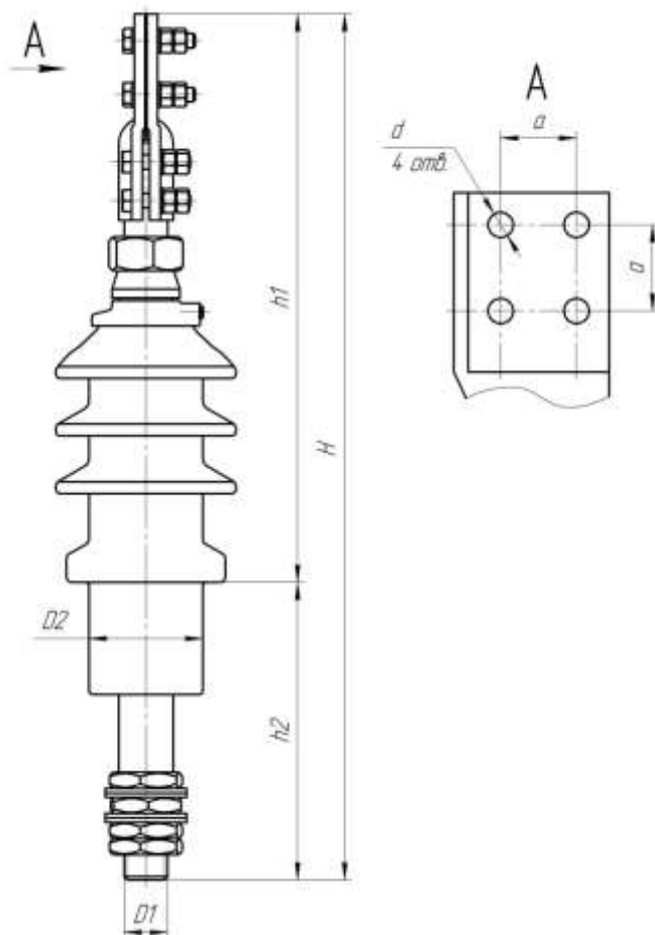


Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	D	D1	D2	h1	h2
ВСТ1-20/250-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.042	250	УХЛ	505	M12	M12	84	302	203
ВСТ1-20/400-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.039	400	УХЛ	580	M16	M16	84	394	186

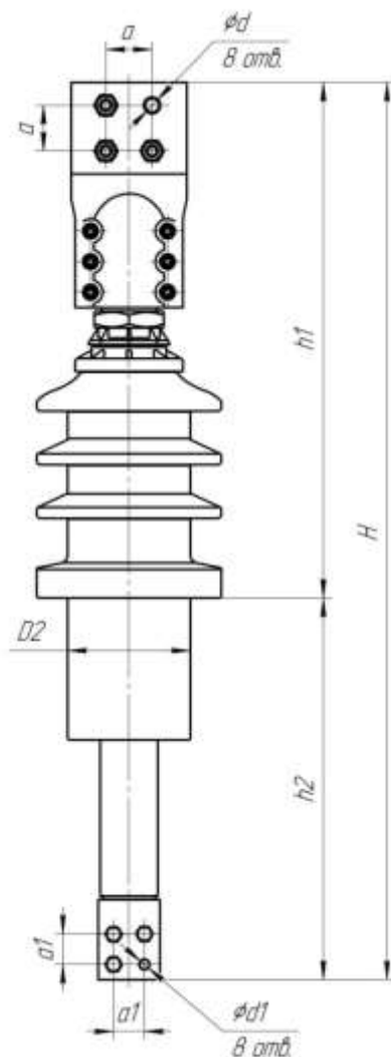
КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 20 кВ



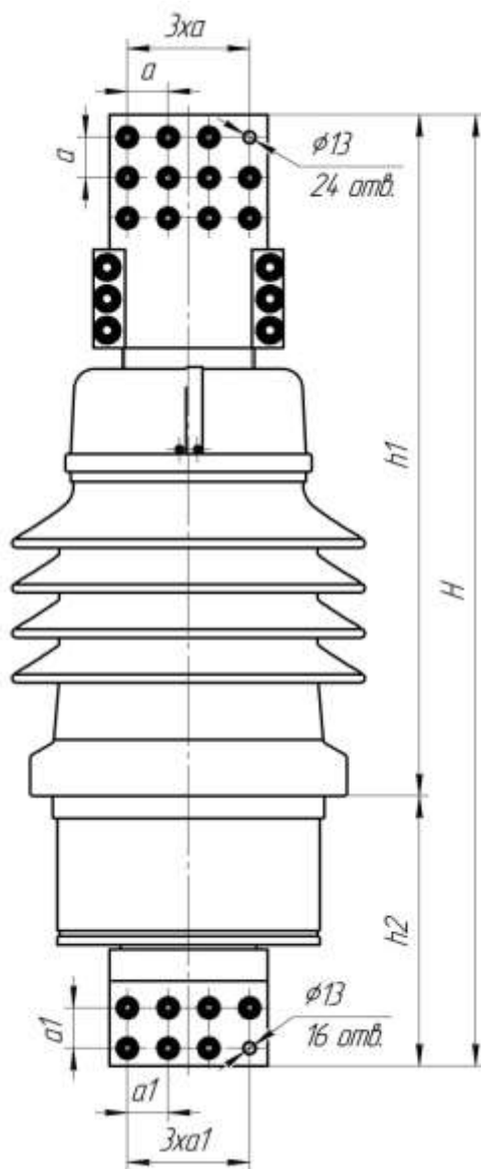
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	a x d	D1	D2	h1	h2
ВСТ1-20/1000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.008-00.01	1000	УХЛ	777	45x Ø14	M27 x1,5	104	544	233
ВСТ1-20/1000-1-У1	ВЕИЮ.686341.008-01.00	1000	У	777	45x Ø14	M27 x1,5	104	544	233
ВСТ1-20/1000-1-Т1	ВЕИЮ.686341.008-01.04	1000	Т	777	45x Ø14	M27 x1,5	104	544	233



Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	a x d	D1	D2	h1	h2
ВСТІ-20/1600-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.008-02.01	1600	УХЛ	857	45x Ø14	M33 x2	126	597	260
ВСТІ-20/1600-1-У1	ВЕИЮ.686341.008-03.00	1600	У	857	45x Ø14	M33 x2	126	597	260
ВСТІ-20/1600-1-Т1	ВЕИЮ.686341.008-03.04	1600	Т	857	45x Ø14	M33 x2	126	597	260
ВСТІ-20/1600-1-У1	ВЕИЮ.686341.008-10.00	1600	У	1190	45x Ø14	M33 x2	126	597	593
ВСТІ-20/2000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.008-04.01	2000	УХЛ	864	60x Ø18	M42 x3	126	611	253
ВСТІ-20/2000-1-У1	ВЕИЮ.686341.008-05.00	2000	У	864	60x Ø18	M42 x3	126	611	253
ВСТІ-20/2000-1-Т1	ВЕИЮ.686341.008-05.04	2000	Т	864	60x Ø18	M42 x3	126	611	253
ВСТІ-20/2000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.008-06.01	2000	УХЛ	1184	60x Ø18	M42 x3	126	621	563
ВСТІ-20/2000-1-У1	ВЕИЮ.686341.008-07.00	2000	У	1184	60x Ø18	M42 x3	126	621	563
ВСТІ-20/2000-1-Т1	ВЕИЮ.686341.008-07.04	2000	Т	1184	60x Ø18	M42 x3	126	621	563
ВСТІ-20/2500-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.008-08.01	2500	УХЛ	907	60x Ø18	M48 x3	126	654	253
ВСТІ-20/2500-1-У1	ВЕИЮ.686341.008-09.00	2500	У	907	60x Ø18	M48 x3	126	654	253
ВСТІ-20/2500-1-Т1	ВЕИЮ.686341.008-09.04	2500	Т	907	60x Ø18	M48 x3	126	654	253

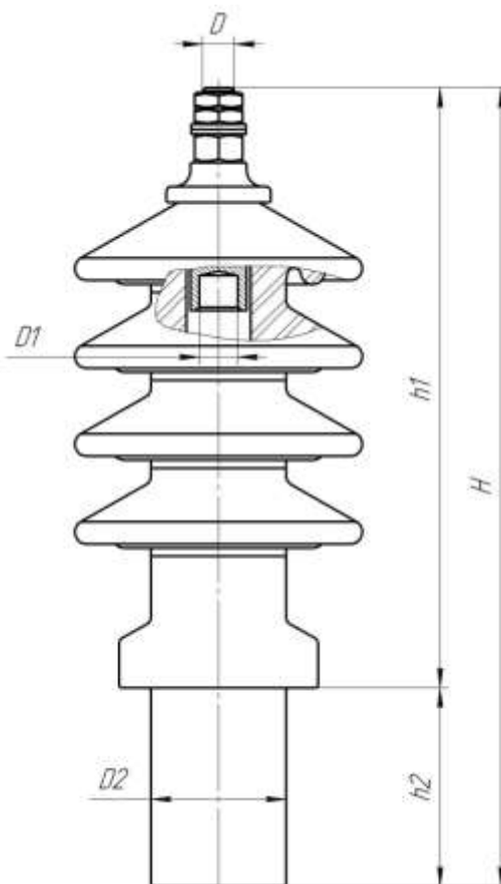


Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	a x d	a1 x d1	D2	h1	h2
ВСТ1-20/4000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.007-00.01	4000	УХЛ	985	60x Ø18	40x Ø13	160	682	303
ВСТ1-20/4000-1-У1	ВЕИЮ.686341.007-01.00	4000	У	985	60x Ø18	40x Ø13	160	682	303
ВСТ1-20/4000-1-Т1	ВЕИЮ.686341.007-01.04	4000	Т	985	60x Ø18	40x Ø13	160	682	303
ВСТ1-20/4000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.007-02.01	4000	УХЛ	1115	60x Ø18	40x Ø13	160	682	433
ВСТ1-20/4000-1-У1	ВЕИЮ.686341.007-03.00	4000	У	1115	60x Ø18	40x Ø13	160	682	433
ВСТ1-20/4000-1-Т1	ВЕИЮ.686341.007-03.04	4000	Т	1115	60x Ø18	40x Ø13	160	682	433
ВСТ1-20/4000-1-У1	ВЕИЮ.686341.007-04.00	4000	У	985	60x Ø18	40x Ø13	160	682	303
ВСТ1-20/4000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.007-06.01	4000	УХЛ	1255	60x Ø18	40x Ø13	160	685	570
ВСТ1-20/4000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.007-07.01	4000	УХЛ	1385	60x Ø18	40x Ø13	160	685	700
ВСТ1-20/4000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.007-08.01	4000	УХЛ	1175	60x Ø18	40x Ø13	160	675	500
ВСТ1-20/4000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.007-09.01	4000	УХЛ	1018	60x Ø18	40x Ø13	160	685	333
ВСТ1-20/4000-1-Т1	ВЕИЮ.686341.007-09.04	4000	Т	1018	60x Ø18	40x Ø13	160	685	333



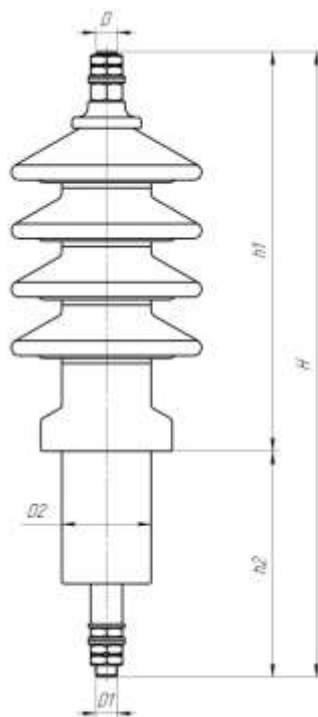
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	a x d	a1 x d1	D2	h1	h2
ПНТУ-20/8000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686351.010-00.01	8000	УХЛ	1075	45x Ø13	60x Ø13	300	760	315
ПНТУ-20/8000-1-Т1	ВЕИЮ.686351.010-00.04	8000	Т	1075	45x Ø13	60x Ø13	300	760	315
ПНТУ-20/8000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686351.010-01.04	8000	УХЛ	1115	45x Ø13	60x Ø13	300	760	355
ПНТУ-20/8000-1-Т1	ВЕИЮ.686351.010-01.04	8000	Т	1115	45x Ø13	60x Ø13	300	760	355
ПНТУ-20/8000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686351.010-02.01	8000	УХЛ	1365	45x Ø13	60x Ø13	300	760	605
ПНТУ-20/8000-1-Т1	ВЕИЮ.686351.010-02.04	8000	Т	1365	45x Ø13	60x Ø13	300	760	605

КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 35 кВ

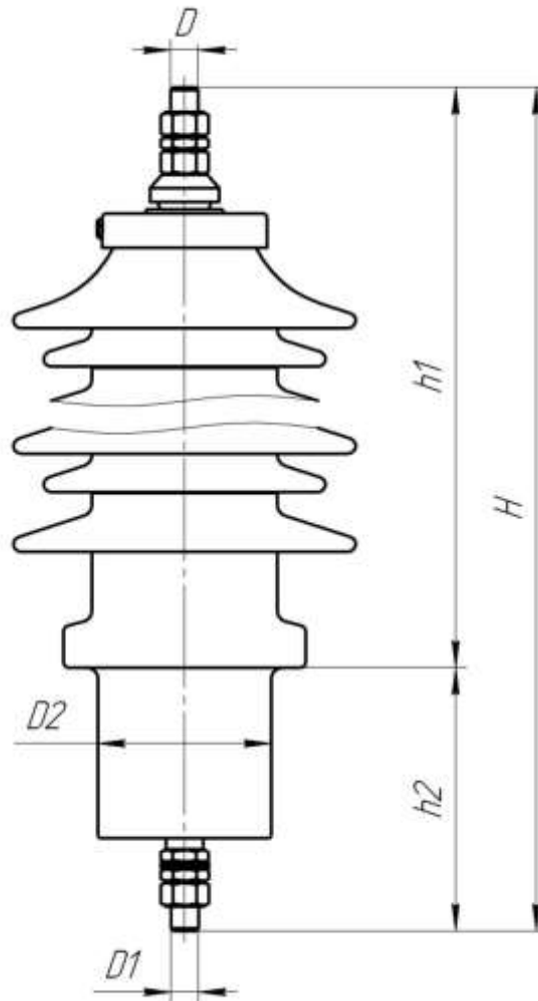


Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	D	D1	D2	h1	h2
ВСТІ-35/100-2-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.017-00.01	100	УХЛ	582	M16	Ø7	104	457	125
ВСТІІ-35/100-2-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.017-01.01	100	УХЛ	712	M16	Ø7	104	587	125
ВСТІ-35/100-2-У1	ВЕИЮ.686341.017-02.00	100	У	582	M16	Ø7	104	457	125
ВСТІ-35/100-2-Т1	ВЕИЮ.686341.017-02.04	100	Т	582	M16	Ø7	104	457	125
ВСТІІ-35/250-2-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.048	250	УХЛ	712	M16	Ø11,5	104	587	125
ВСТІ-35/250-2-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.011-00.01	250	УХЛ	582	M16	Ø15,5	104	457	125
ВСТІ-35/250-2-У1	ВЕИЮ.686341.011-01.00	250	У	582	M16	Ø15,5	104	457	125
ВСТІ-35/250-2-Т1	ВЕИЮ.686341.011-01.04	250	Т	582	M16	Ø15,5	104	457	125
ВСТІІ-35/250-2-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.011-02.01	250	УХЛ	712	M16	Ø15,5	104	587	125
ВСТІ-35/250-2-У1	ВЕИЮ.686341.011-03.00	250	У	712	M16	Ø15,5	104	587	125
ВСТІ-35/250-2-Т1	ВЕИЮ.686341.011-03.04	250	Т	712	M16	Ø15,5	104	587	125
ВСТІ-35/400-2-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.011-04.01	400	УХЛ	582	M16	Ø 20	104	457	125
ВСТІ-35/400-2-У1	ВЕИЮ.686341.011-05.00	400	У	582	M16	Ø 20	104	457	125
ВСТІ-35/400-2-Т1	ВЕИЮ.686341.011-05.04	400	Т	582	M16	Ø 20	104	457	125
ВСТІІ-35/400-2-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.011-06.01	400	УХЛ	712	M16	Ø15,5	104	587	125
ВСТІ-35/400-2-У1	ВЕИЮ.686341.011-07.00	400	У	712	M16	Ø15,5	104	587	125
ВСТІ-35/400-2-Т1	ВЕИЮ.686341.011-07.04	400	Т	712	M16	Ø15,5	104	587	125
ВСТІ-35/630-2-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.011-08.01	630	УХЛ	582	M20x 1,5	Ø 20	104	457	125
ВСТІ-35/630-2-У1	ВЕИЮ.686341.011-09.00	630	У	582	M20x 1,5	Ø 20	104	457	125
ВСТІ-35/630-2-Т1	ВЕИЮ.686341.011-09.04	630	Т	582	M20x 1,5	Ø 20	104	457	125
ВСТІІ-35/630-2-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.011-10.01	630	УХЛ	712	M20x 1,5	Ø 20	104	587	125
ВСТІ-35/630-2-У1	ВЕИЮ.686341.011-11.00	630	У	712	M20x 1,5	Ø 20	104	587	125
ВСТІ-35/630-2-Т1	ВЕИЮ.686341.011-11.04	630	Т	712	M20x 1,5	Ø 20	104	587	125

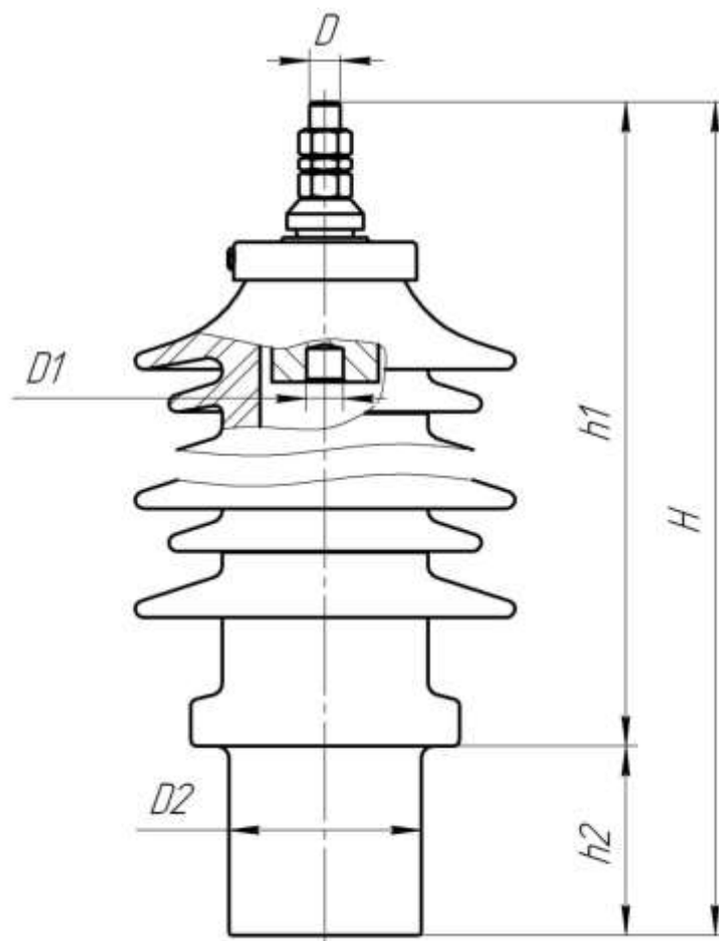
КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 35 кВ



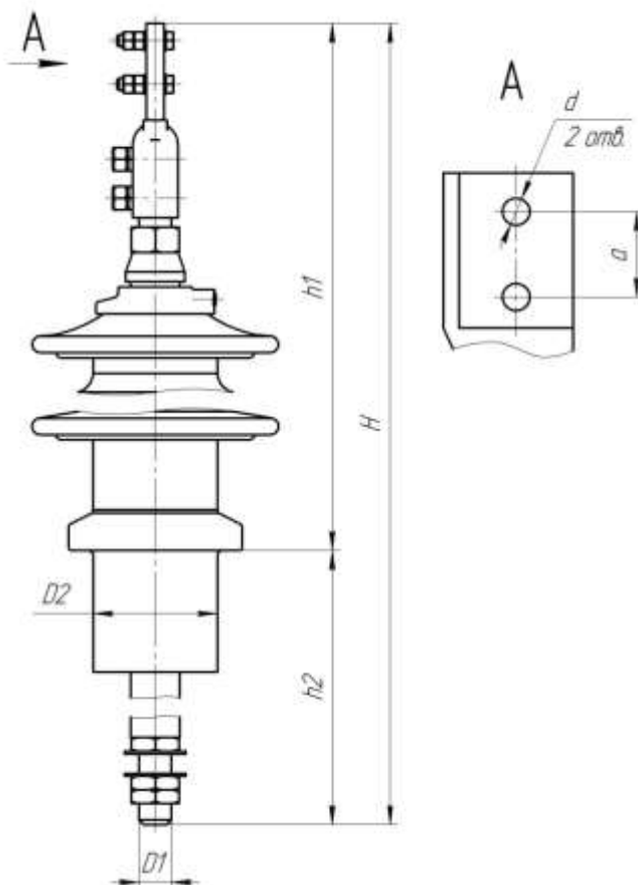
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	D	D1	D2	h1	h2
ВСТII-35/250-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.012-00.01	250	УХЛ	830	M16	M12	Ø104	587	243
ВСТII-35/250-1-У1	ВЕИЮ.686341.012-01.00	250	У	830	M16	M12	Ø104	587	243
ВСТII-35/250-1-Т1	ВЕИЮ.686341.012-01.04	250	Т	830	M16	M12	Ø104	587	243
ВСТII-35/250-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.012-02.01	250	УХЛ	1150	M16	M12	Ø104	587	563
ВСТII-35/250-1-У1	ВЕИЮ.686341.012-03.00	250	У	1150	M16	M12	Ø104	587	563
ВСТII-35/250-1-Т1	ВЕИЮ.686341.012-03.04	250	Т	1150	M16	M12	Ø104	587	563
ВСТII-35/250-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.012-04.01	250	УХЛ	1280	M16	M12	Ø104	587	693
ВСТII-35/250-1-У1	ВЕИЮ.686341.012-05.00	250	У	1280	M16	M12	Ø104	587	693
ВСТII-35/250-1-Т1	ВЕИЮ.686341.012-05.04	250	Т	1280	M16	M12	Ø104	587	693
ВСТI-35/250-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.012-18.01	250	УХЛ	702	M16	M12	Ø104	457	245
ВСТI-35/250-1-У1	ВЕИЮ.686341.012-19.00	250	У	702	M16	M12	Ø104	457	245
ВСТI-35/250-1-Т1	ВЕИЮ.686341.012-19.04	250	Т	702	M16	M12	Ø104	457	245
ВСТII-35/400-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.012-06.01	400	УХЛ	840	M16	M16	Ø104	587	253
ВСТII-35/400-1-У1	ВЕИЮ.686341.012-07.00	400	У	840	M16	M16	Ø104	587	253
ВСТII-35/400-1-Т1	ВЕИЮ.686341.012-07.04	400	Т	840	M16	M16	Ø104	587	253
ВСТII-35/400-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.012-08.01	400	УХЛ	1120	M16	M16	Ø104	587	533
ВСТII-35/400-1-У1	ВЕИЮ.686341.012-09.00	400	У	1120	M16	M16	Ø104	587	533
ВСТII-35/400-1-Т1	ВЕИЮ.686341.012-09.04	400	Т	1120	M16	M16	Ø104	587	533
ВСТII-35/400-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.012-10.01	400	УХЛ	1300	M16	M16	Ø104	587	713
ВСТII-35/400-1-У1	ВЕИЮ.686341.012-11.00	400	У	1300	M16	M16	Ø104	587	713
ВСТII-35/400-1-Т1	ВЕИЮ.686341.012-11.04	400	Т	1300	M16	M16	Ø104	587	713
ВСТI-35/400-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.012-20.01	400	УХЛ	710	M16	M16	Ø104	455	255
ВСТII-35/630-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.012-12.01	630	УХЛ	840	M20x1,5	M20x1,5	Ø104	587	253
ВСТII-35/630-1-У1	ВЕИЮ.686341.012-13.00	630	У	840	M20x1,5	M20x1,5	Ø104	587	253
ВСТII-35/630-1-Т1	ВЕИЮ.686341.012-13.04	630	Т	840	M20x1,5	M20x1,5	Ø104	587	253
ВСТII-35/630-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.012-14.01	630	УХЛ	1120	M20x1,5	M20x1,5	Ø104	587	533
ВСТII-35/630-1-У1	ВЕИЮ.686341.012-15.00	630	У	1120	M20x1,5	M20x1,5	Ø104	587	533
ВСТII-35/630-1-Т1	ВЕИЮ.686341.012-15.04	630	Т	1120	M20x1,5	M20x1,5	Ø104	587	533
ВСТII-35/630-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.012-16.01	630	УХЛ	1300	M20x1,5	M20x1,5	Ø104	587	713
ВСТII-35/630-1-У1	ВЕИЮ.686341.012-17.00	630	У	1300	M20x1,5	M20x1,5	Ø104	587	713
ВСТII-35/630-1-Т1	ВЕИЮ.686341.012-17.04	630	Т	1300	M20x1,5	M20x1,5	Ø104	587	713
ВСТI-35/630-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.012-21.01	630	УХЛ	710	M16	M16	Ø104	455	255



Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	D	D1	D2	h1	h2
ВСТIV-35/400-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.036	400	УХЛ	1190	M16	M16	Ø126	690	500
ВСТIV-35/400-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.036-01	400	УХЛ	1100	M16	M16	Ø126	690	408
ВСТIV-35/630-1-У1	ВЕИЮ.686351.020	630	У	1435	M20 x1,5	M20 x1,5	Ø126	690	745

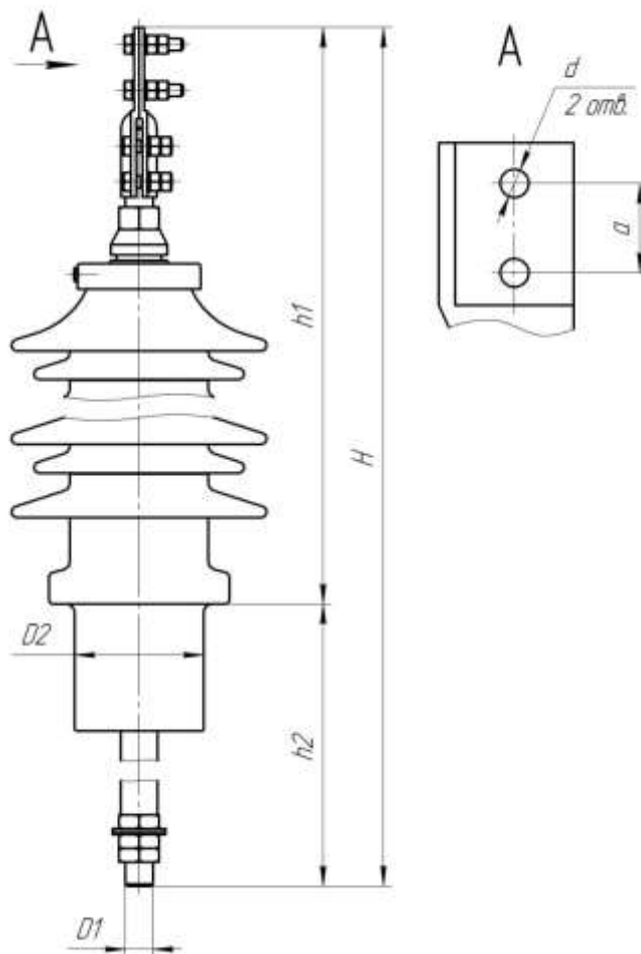


Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	D	D1	D2	h1	h2
ВСТIV-35/630-2-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.040	630	УХЛ	818	M20 x1,5	Ø24	Ø 126	693	125



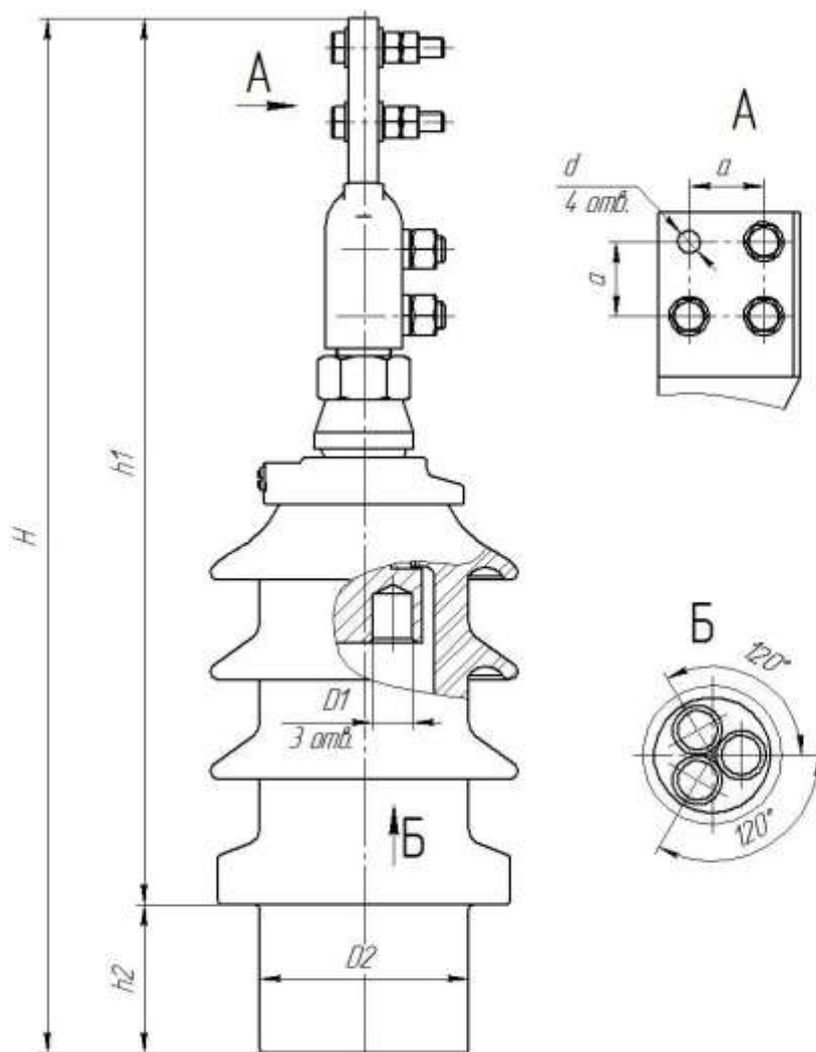
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	a x d	D1	D2	h1	h2
ВСТII-35/1000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-00.01	1000	УХЛ	1002	45x Ø14	M27 x1,5	Ø 104	744	258
ВСТII-35/1000-1-У1	ВЕИЮ.686341.014-01.00	1000	У	1002	45x Ø14	M27 x1,5	Ø 104	744	258
ВСТII-35/1000-1-Т1	ВЕИЮ.686341.014-01.04	1000	Т	1002	45x Ø14	M27 x1,5	Ø 104	744	258
ВСТII-35/1000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-02.01	1000	УХЛ	1242	45x Ø14	M27 x1,5	Ø 104	744	498
ВСТII-35/1000-1-У1	ВЕИЮ.686341.014-03.00	1000	У	1242	45x Ø14	M27 x1,5	Ø 104	744	498
ВСТII-35/1000-1-Т1	ВЕИЮ.686341.014-03.04	1000	Т	1242	45x Ø14	M27 x1,5	Ø 104	744	498
ВСТII-35/1000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-04.01	1000	УХЛ	1462	45x Ø14	M27 x1,5	Ø 104	744	718
ВСТII-35/1000-1-У1	ВЕИЮ.686341.014-05.00	1000	У	1462	45x Ø14	M27 x1,5	Ø 104	744	718
ВСТII-35/1000-1-Т1	ВЕИЮ.686341.014-05.04	1000	Т	1462	45x Ø14	M27 x1,5	Ø 104	744	718
ВСТI-35/1000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-24.01	1000	УХЛ	872	45x Ø14	M27 x1,5	Ø 104	609	263
ВСТII-35/1000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-28.01	1000	УХЛ	1084	45x Ø14	M27 x1,5	Ø 104	744	340
ВСТI-35/1000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-33.01	1000	УХЛ	975	45x Ø14	M27 x1,5	Ø 104	609	366
ВСТII-35/1000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.056	1000	УХЛ	1300	45x Ø14	M27 x1,5	Ø 104	744	460
ВСТI-35/1000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.060	1000	УХЛ	1500	45x Ø14	M27 x1,5	Ø 104	744	756

КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 35 кВ



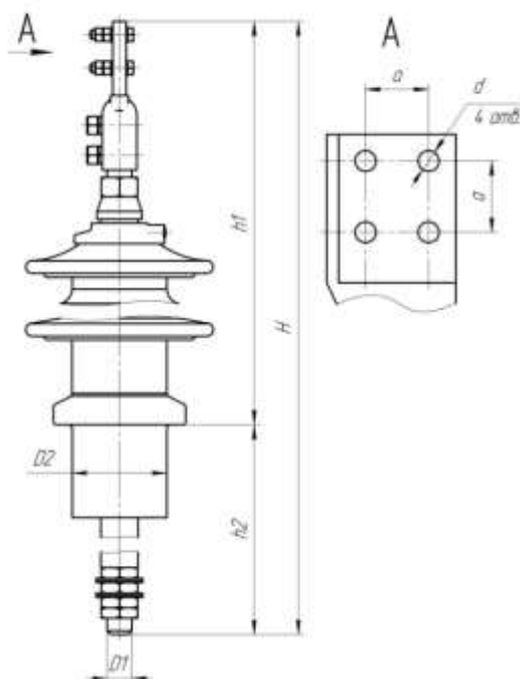
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	a x d	D1	D2	h1	h2
ВСТIV-35/1000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.037	1000	УХЛ	1349	45x Ø14	M27 x1,5	Ø 126	844	505

КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 35 кВ



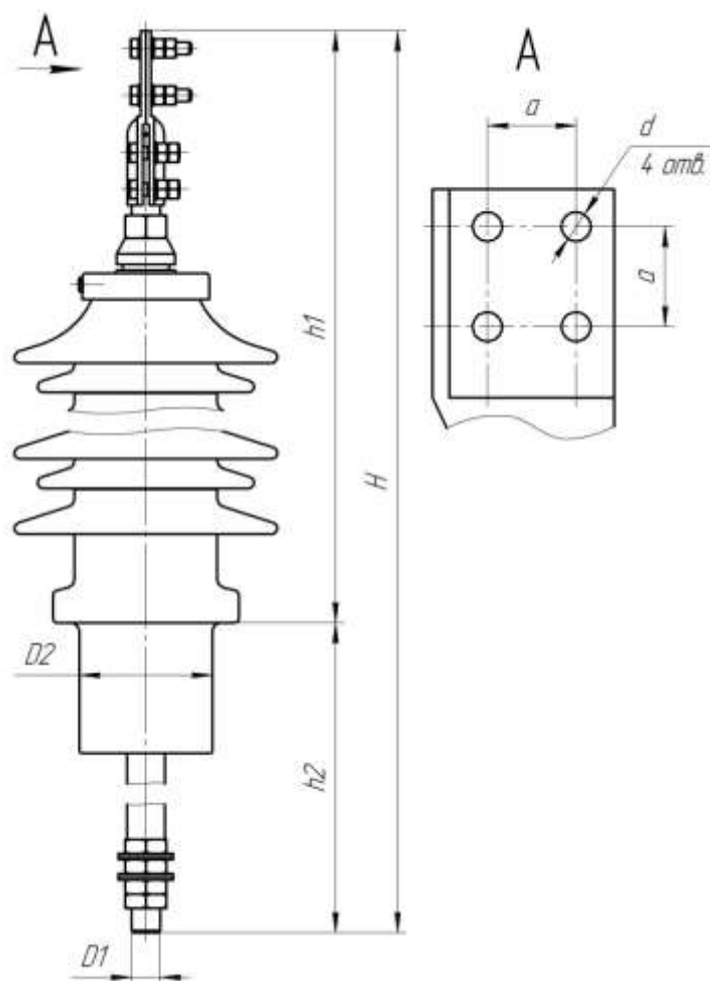
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	a x d	D1	D2	h1	h2
ВСТII-35/1600-2-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.046	1600	УХЛ	628	45x Ø14	Ø 24	Ø 126	538	90

КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 35 кВ



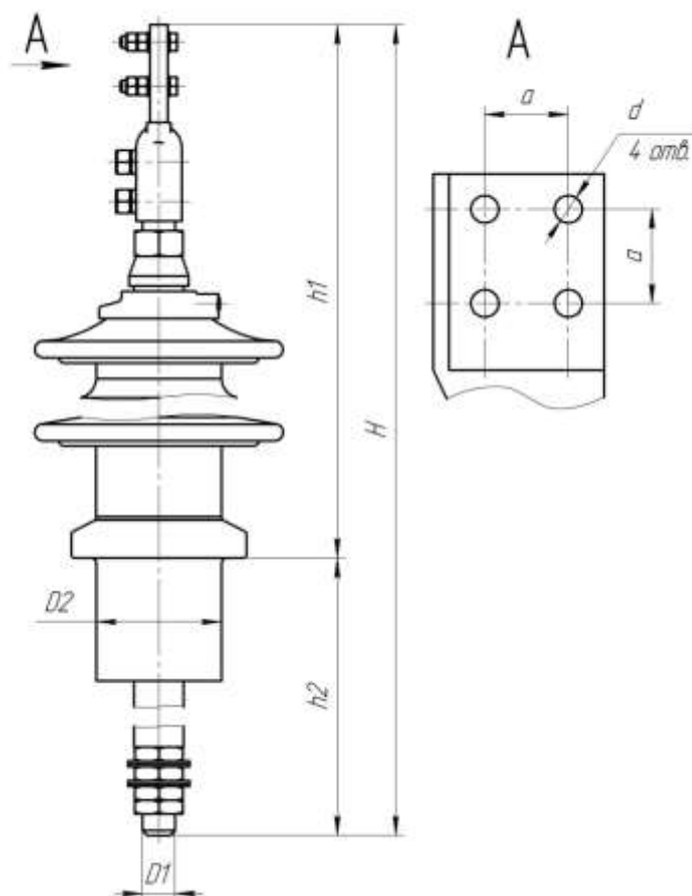
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	a x d	D1	D2	h1	h2
ВСТII-35/1600-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-06.01	1600	УХЛ	1095	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	792	303
ВСТII-35/1600-1-У1	ВЕИЮ.686341.014-07.00	1600	У	1095	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	792	303
ВСТII-35/1600-1-Т1	ВЕИЮ.686341.014-07.04	1600	Т	1095	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	792	303
ВСТII-35/1600-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-08.01	1600	УХЛ	1320	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	792	528
ВСТII-35/1600-1-У1	ВЕИЮ.686341.014-09.00	1600	У	1320	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	792	528
ВСТII-35/1600-1-Т1	ВЕИЮ.686341.014-09.01	1600	Т	1320	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	792	528
ВСТII-35/1600-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-10.01	1600	УХЛ	1530	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	792	738
ВСТII-35/1600-1-У1	ВЕИЮ.686341.014-11.00	1600	У	1530	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	792	738
ВСТII-35/1600-1-Т1	ВЕИЮ.686341.014-11.04	1600	Т	1530	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	792	738
ВСТII-35/1600-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-25.01	1600	УХЛ	1215	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	792	423
ВСТII-35/1600-1-У1	ВЕИЮ.686341.014-29.00	1600	У	1610	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	818	750
ВСТI-35/1600-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-31.01	1600	УХЛ	950	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	662	288
ВСТI-35/1600-1-Т1	ВЕИЮ.686341.014-31.04	1600	Т	950	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	662	288
ВСТII-35/1600-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-35.01	1600	УХЛ	1430	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	792	638
ВСТI-35/1600-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-36.01	1600	УХЛ	1245	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	662	583
ВСТII-35/1600-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.059	1600	УХЛ	1035	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	792	343
ВСТII-35/1600-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.059	1600	УХЛ	1687	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	792	895

КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 35 кВ



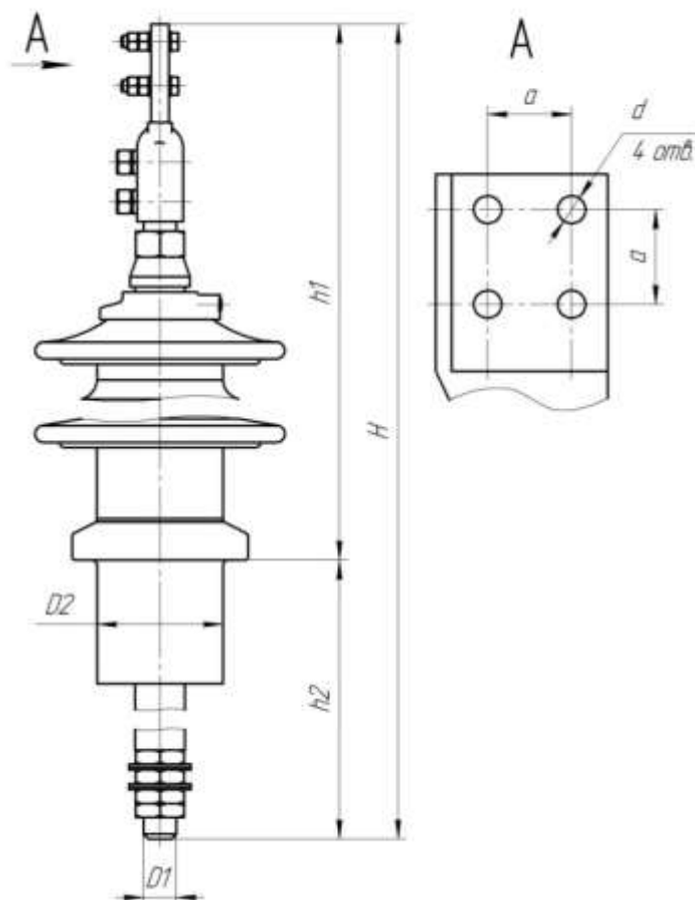
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	a x d	D1	D2	h1	h2
ВСТIV-35/1600-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-26.01	1600	УХЛ	1380	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	880	500
ВСТIV-35/1600-1-У1	ВЕИЮ.686341.014-26.00	1600	У	1380	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	880	500
ВСТIV-35/1600-1-Т1	ВЕИЮ.686341.014-26.04	1600	Т	1380	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	880	500
ВСТIV-35/1600-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-27.01	1600	УХЛ	1185	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	880	305
ВСТIV-35/1600-1-У1	ВЕИЮ.686341.014-27.00	1600	У	1185	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	880	305
ВСТIV-35/1600-1-Т1	ВЕИЮ.686341.014-27.04	1600	Т	1185	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	880	305
ВСТIV-35/1600-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686351.018	1600	УХЛ	1336	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	877	414
ВСТIV-35/1600-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.035	1600	УХЛ	1407	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	877	530
ВСТIV-35/1600-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.057	1600	УХЛ	1180	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	877	303
ВСТIV-35/1600-1-У1	ВЕИЮ.686351.021	1600	У	1245	45x Ø14	M33 x2	Ø 126	880	365

КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 35 кВ



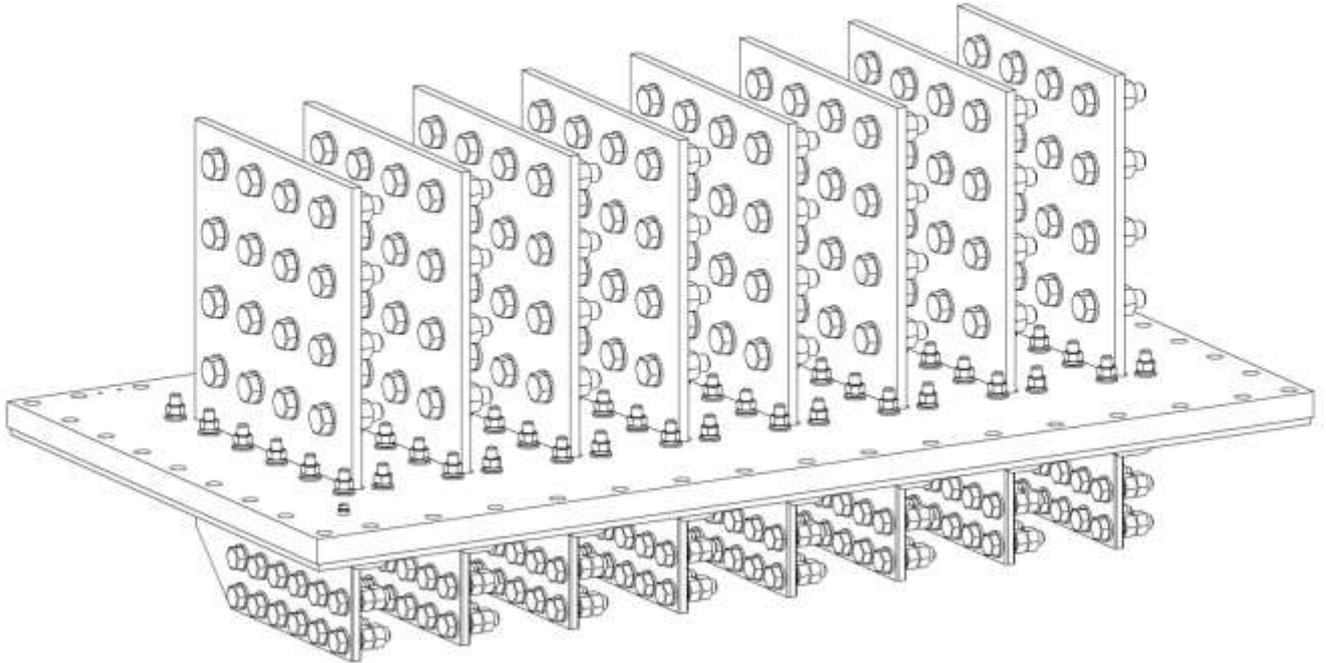
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	a x d	D1	D2	h1	h2
ВСТII-35/2000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-12.01	2000	УХЛ	1114	60x Ø18	M42 x3	Ø 126	806	308
ВСТII-35/2000-1-У1	ВЕИЮ.686341.014-13.00	2000	У	1114	60x Ø18	M42 x3	Ø 126	806	308
ВСТII-35/2000-1-Т1	ВЕИЮ.686341.014-13.04	2000	Т	1114	60x Ø18	M42 x3	Ø 126	806	308
ВСТII-35/2000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-14.01	2000	УХЛ	1394	60x Ø18	M42 x3	Ø 126	806	588
ВСТII-35/2000-1-У1	ВЕИЮ.686341.014-15.00	2000	У	1394	60x Ø18	M42 x3	Ø 126	806	588
ВСТII-35/2000-1-Т1	ВЕИЮ.686341.014-15.04	2000	Т	1394	60x Ø18	M42 x3	Ø 126	806	588
ВСТII-35/2000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-16.01	2000	УХЛ	1574	60x Ø18	M42 x3	Ø 126	806	768
ВСТII-35/2000-1-У1	ВЕИЮ.686341.014-17.00	2000	У	1574	60x Ø18	M42 x3	Ø 126	806	768
ВСТII-35/2000-1-Т1	ВЕИЮ.686341.014-17.04	2000	Т	1574	60x Ø18	M42 x3	Ø 126	806	768
ВСТI-35/2000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-30.01	2000	УХЛ	992	60x Ø18	M42 x3	Ø 126	684	308
ВСТI-35/2000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-32.01	2000	УХЛ	1284	60x Ø18	M42 x3	Ø 126	696	588
ВСТI-35/2000-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-38.01	2000	УХЛ	1130	60x Ø18	M42 x3	Ø 126	696	434

КЛАСС НАПРЯЖЕНИЯ 35 кВ



Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Климатическое исполнение	Размеры, мм					
				H	a x d	D1	D2	h1	h2
ВСТII-35/2500-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-18.01	2500	УХЛ	1172	60x Ø18	M48 x3	Ø 126	849	323
ВСТII-35/2500-1-У1	ВЕИЮ.686341.014-19.00	2500	У	1172	60x Ø18	M48 x3	Ø 126	849	323
ВСТII-35/2500-1-Т1	ВЕИЮ.686341.014-19.04	2500	Т	1172	60x Ø18	M48 x3	Ø 126	849	323
ВСТII-35/2500-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-20.01	2500	УХЛ	1442	60x Ø18	M48 x3	Ø 126	849	593
ВСТII-35/2500-1-У1	ВЕИЮ.686341.014-21.00	2500	У	1442	60x Ø18	M48 x3	Ø 126	849	593
ВСТII-35/2500-1-Т1	ВЕИЮ.686341.014-21.04	2500	Т	1442	60x Ø18	M48 x3	Ø 126	849	593
ВСТII-35/2500-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-22.01	2500	УХЛ	1622	60x Ø18	M48 x3	Ø 126	849	773
ВСТII-35/2500-1-У1	ВЕИЮ.686341.014-23.00	2500	У	1622	60x Ø18	M48 x3	Ø 126	849	773
ВСТII-35/2500-1-Т1	ВЕИЮ.686341.014-23.04	2500	Т	1622	60x Ø18	M48 x3	Ø 126	849	773
ВСТI-35/2500-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-34.01	2500	УХЛ	1084	60x Ø18	M48 x3	Ø 126	715	369
ВСТI-35/2500-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-37.01	2500	УХЛ	1035	60x Ø18	M48 x3	Ø 126	715	320
ВСТI-35/2500-1-УХЛ1	ВЕИЮ.686341.014-39.01	2500	УХЛ	990	60x Ø18	M48 x3	Ø 126	715	275
ВСТI-35/2500-1-Т1	ВЕИЮ.686341.014-39.01	2500	Т	990	60x Ø18	M48 x3	Ø 126	715	275

ШИННЫЕ ВВОДЫ



Габаритные, установочные размеры, количество шин во вводе изготавливаются согласно техническим требованиям заказчика.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: tsn@nt-rt.ru || Сайт: <http://toltrans.nt-rt.ru>