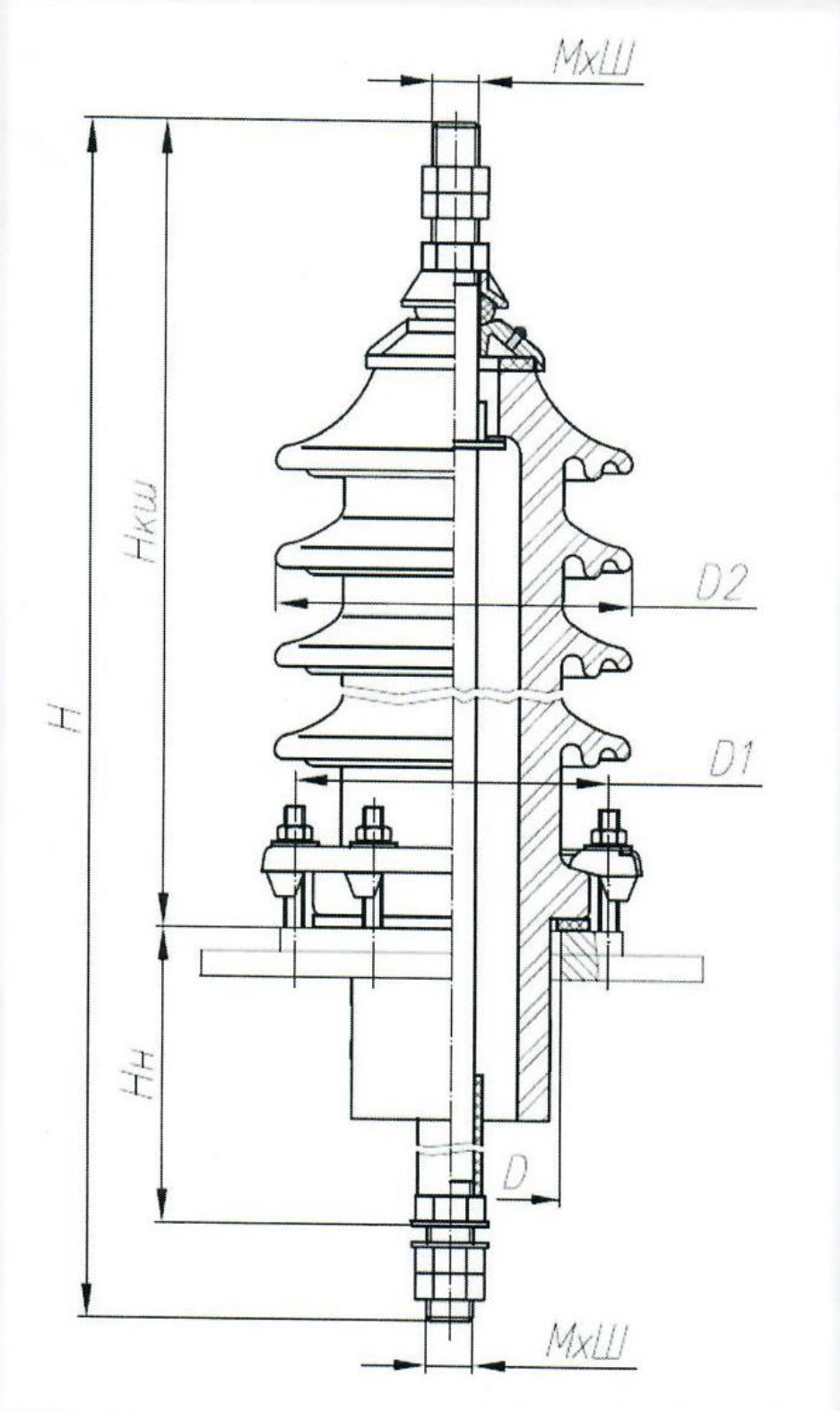


## Вводы ВСТА, ВСТБ 35 кВ с токоведущим стержнем без зажима контактного



**H** – высота ввода полная; **Hкш** – высота от крышки трансформатора ( при наличии приваренного фланца – от его верхней поверхности) до конца шпильки по воздуху; **Hн** – высота от верха крышки трансформатора ( при наличии приваренного фланца – от его верхней поверхности) до нижнего (внутри бака) токосъема ; **M** – диаметр резьбы шпильки ввода; **Ш** – шаг резьбы шпильки ввода; **D** – диаметр прорези в крышке трансформатора; **D1** – диаметр установки шпилек; **D2** – диаметр изолятора габаритный.

**Вводы ВСТА, ВСТБ 35 кВ с токоведущим стержнем  
без зажима контактного  
(таблица основных данных)**

Номер чертежа	Наименование	Ток, А	Н	Нкш	Нн	Номер чертежа аналога
5ПГ.516.950-01	ВСТА-35/400-1-У1	400	707	462	215	5БП.516.143
5ПГ.516.950-02	ВСТА-35/400-1-Т1	400	707	462	215	5БП.516.426
5ПГ.516.950-03	ВСТБ-35/400-1-У1	400	837	592	215	5БП.516.149
5ПГ.516.950-04	ВСТБ-35/400-1-Т1	400	837	592	215	5БП.516.430
5ПГ.516.950-05	ВСТА-35/630-1-У1	630	707	462	211	5БП.516.144
5ПГ.516.950-06	ВСТА-35/630-1-У1	630	866	462	370	5БП.516.623
5ПГ.516.950-07	ВСТА-35/630-1-Т1	630	707	462	211	5БП.516.427
5ПГ.516.950-08	ВСТБ-35/630-1-У1	630	837	592	211	5БП.516.150
5ПГ.516.950-09	ВСТБ-35/630-1-У1	630	837	592	211	5БП.516.457
5ПГ.516.950-10	ВСТБ-35/630-1-У1	630	987	592	361	5БП.516.588
5ПГ.516.950-11	ВСТБ-35/630-1-Т1	630	837	592	211	5БП.516.431

**Вводы ВСТА, ВСТБ 35 кВ с токоведущим стержнем  
без зажима контактного  
(таблица дополнительных данных)**

Номер чертежа	Наименование	М	Ш	D	D1	D2	G
5ПГ.516.950-01	ВСТА-35/400-1-У1	16	Норм.	125	180	205	20,5
5ПГ.516.950-02	ВСТА-35/400-1-Т1	16	Норм.	125	180	205	20,5
5ПГ.516.950-03	ВСТБ-35/400-1-У1	16	Норм.	125	180	205	22
5ПГ.516.950-04	ВСТБ-35/400-1-Т1	16	Норм.	125	180	205	22
5ПГ.516.950-05	ВСТА-35/630-1-У1	20	Норм.	125	180	205	22
5ПГ.516.950-06	ВСТА-35/630-1-У1	20	Норм.	125	180	225	26
5ПГ.516.950-07	ВСТА-35/630-1-Т1	20	Норм.	125	180	205	21,5
5ПГ.516.950-08	ВСТБ-35/630-1-У1	20	Норм.	125	180	205	23
5ПГ.516.950-09	ВСТБ-35/630-1-У1	20	Норм.	125	180	205	23
5ПГ.516.950-10	ВСТБ-35/630-1-У1	20	Норм.	110	180	209	23
5ПГ.516.950-11	ВСТБ-35/630-1-Т1	20	Норм.	125	180	205	23

Н – высота ввода полная; Нкш – высота от крышки трансформатора ( при наличии приваренного фланца – от его верхней поверхности) до конца шпильки по воздуху; Нн- высота от верха крышки трансформатора ( при наличии приваренного фланца – от его верхней поверхности) до нижнего (внутри бака) токосъема ; М – диаметр резьбы шпильки ввода; Ш – шаг резьбы шпильки ввода; D – диаметр прорези в крышке трансформатора; D1 – диаметр установки шпилек; D2 – диаметр изолятора габаритный; G – масса ввода, кг.

Примечание: Все линейные размеры в мм.