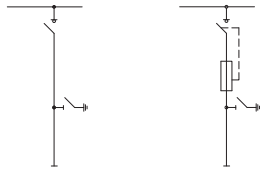
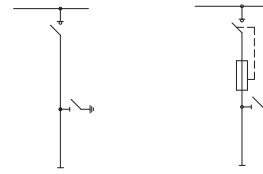

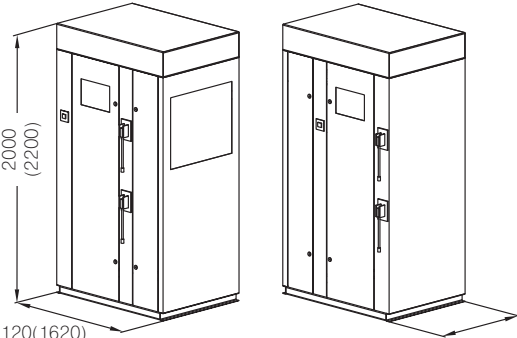
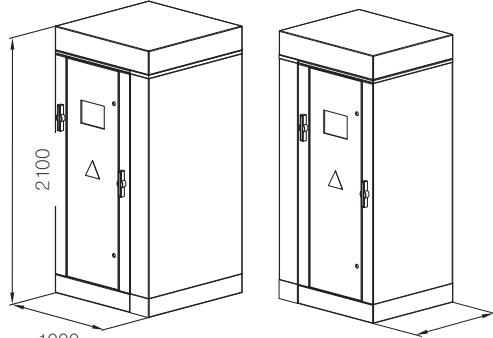
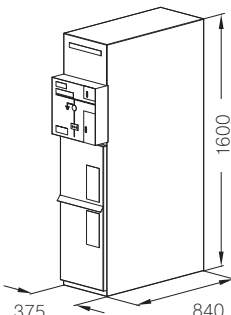
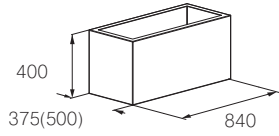
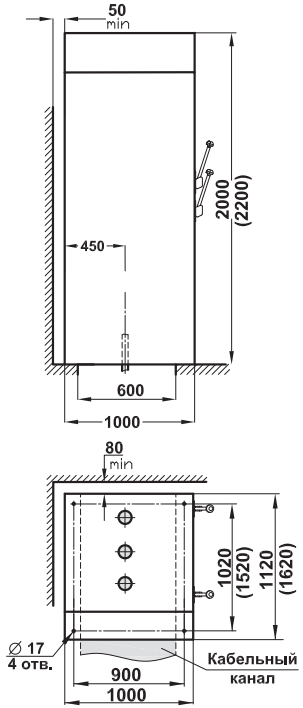
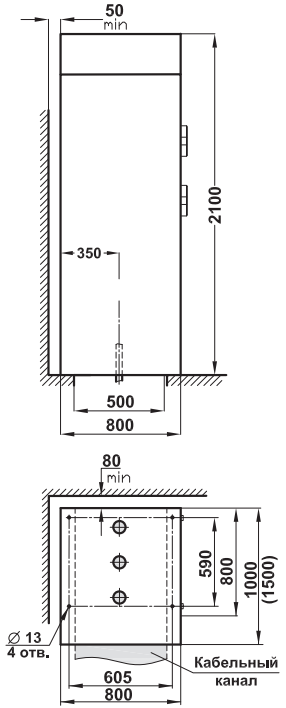


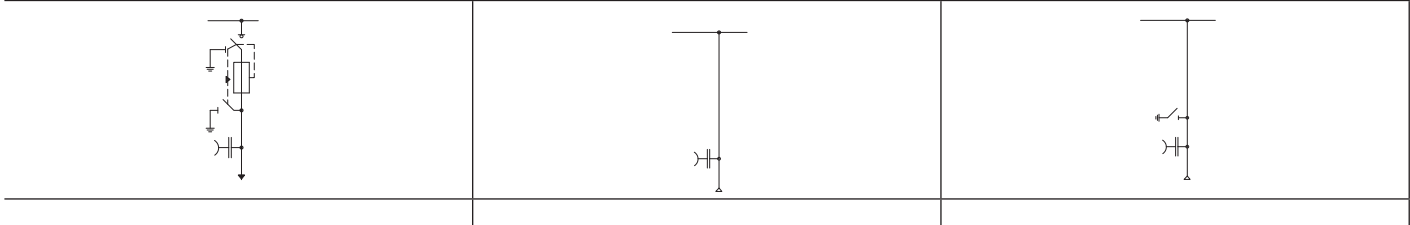
Устройство ввода УВН в подстанции КТП-В

1	2	3
Производитель		
Россия		
ШВВ-2 (Л), ШВВ-2 (П)	ШВВ-2п (Л), ШВВ-2п (П)	ШВВ-2-2(Л), ШВВ-2-2(П)
ШВВ-2-2п (Л), ШВВ-2-2п (П)	SM6 IM	
		
Габаритные размеры, мм		
Кабельный короб		
<p style="text-align: center;">-</p>  <p>1120(1620) 2000 (2200) 1000</p> <p>Размеры в скобках для трансформаторов мощностью 1600 и 2500 кВА</p>	<p style="text-align: center;">-</p>  <p>2100 1000 (1500) 800</p>	<p style="text-align: center;">-</p>  <p>1600 375 (500) 840</p>
Цоколь		
<p style="text-align: center;">-</p>	<p style="text-align: center;">-</p>	 <p>400 375(500) 840</p>
Установочные размеры, мм		
 <p>50 min 450 600 1000 2000 (2200) 80 min 900 1000 1020 (1520) 1120 (1620) Кабельный канал 4 отв. $\varnothing 17$</p>	 <p>50 min 350 500 800 2100 80 min 605 800 590 800 1000 (1500) Кабельный канал 4 отв. $\varnothing 13$</p>	<p style="text-align: center;">-</p>

4	5	6
----------	----------	----------

Schneider electric

SM6 QM	SM6 GAM2	SM6 GAM
---------------	-----------------	----------------



-	-	-
---	---	---

