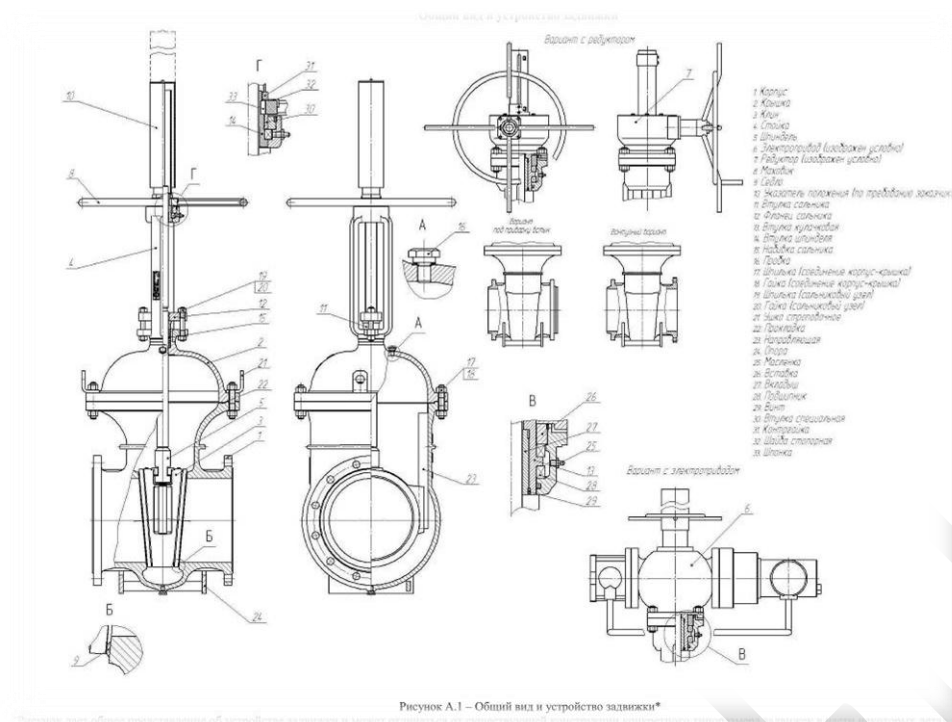




Испытание на сейсмическое воздействие задвижки клиновой ЗКЛ 300-160

Общий вид и устройство затвора обратного поворотного

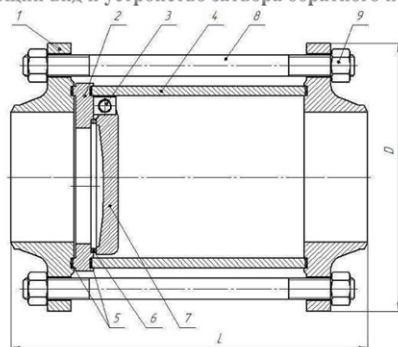


Рисунок А.1 – Общий вид и устройство затвора стяжного обратного поворотного*.
1-стандартный фланец, 2-основание седла, 3-ось, 4-корпус, 5-прокладка, 6-седло,
7-захлопка (диск), 8-шпилька, 9-гайка.

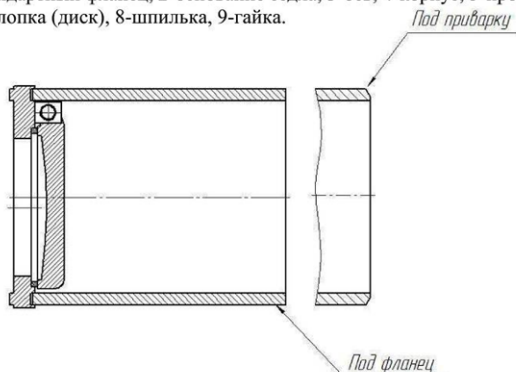


Рисунок А.2 Вариант изготовления затвора без фланцев и с концами под приварку

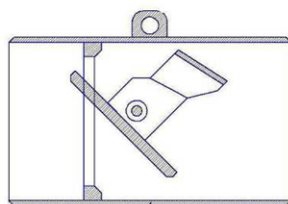
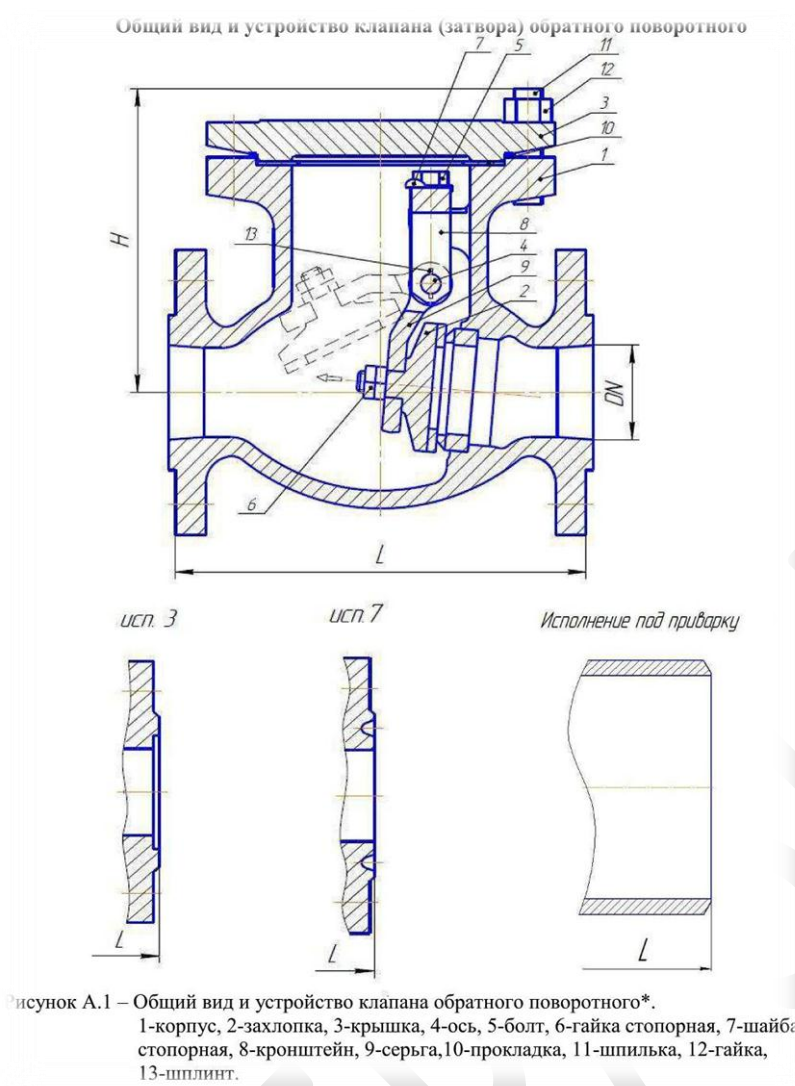


Рисунок А.3 Вариант изготовления затвора

Испытание на сейсмическое воздействие затвора обратного поворотного ЗО 300-160

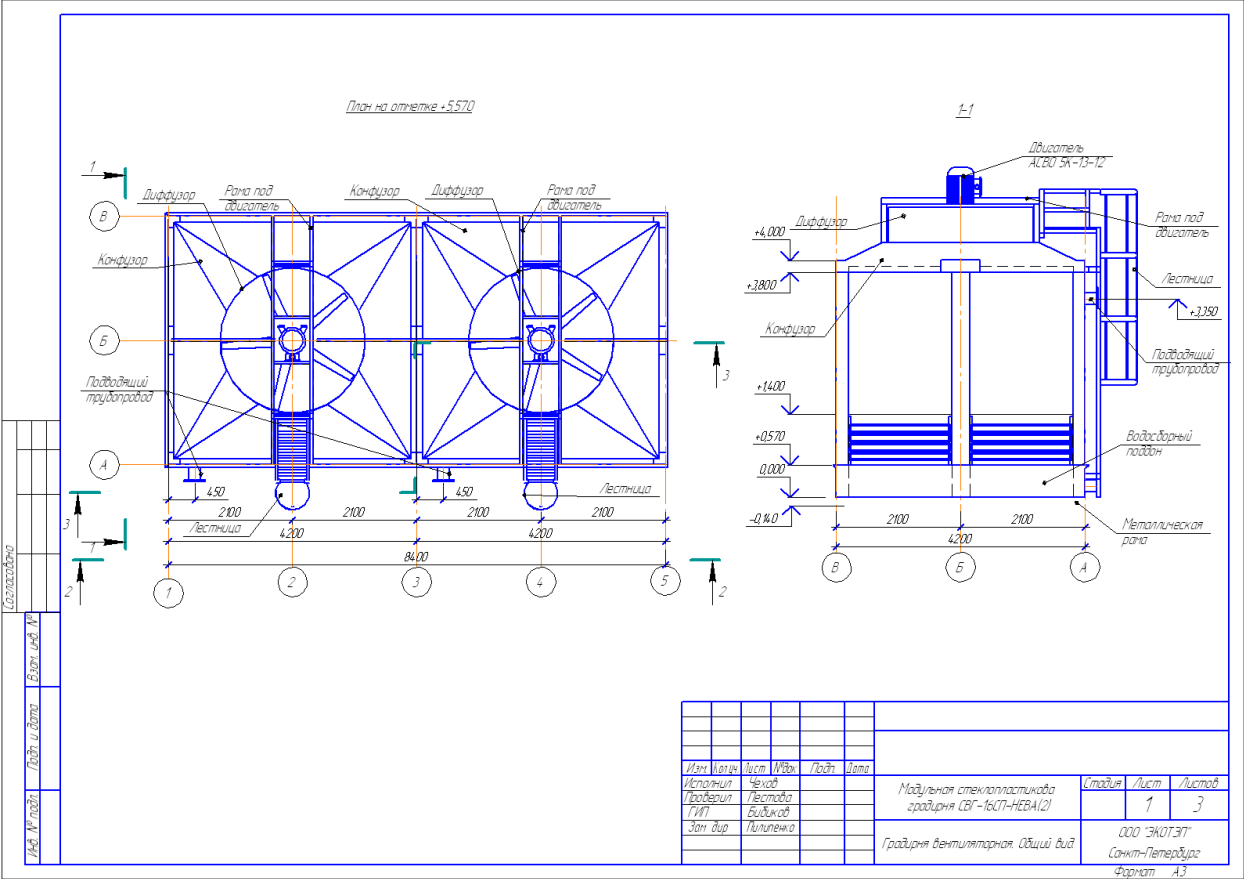


Испытание на сейсмическое воздействие клапана обратного поворотного КОП 300-160

ООО «Арматурный Завод»

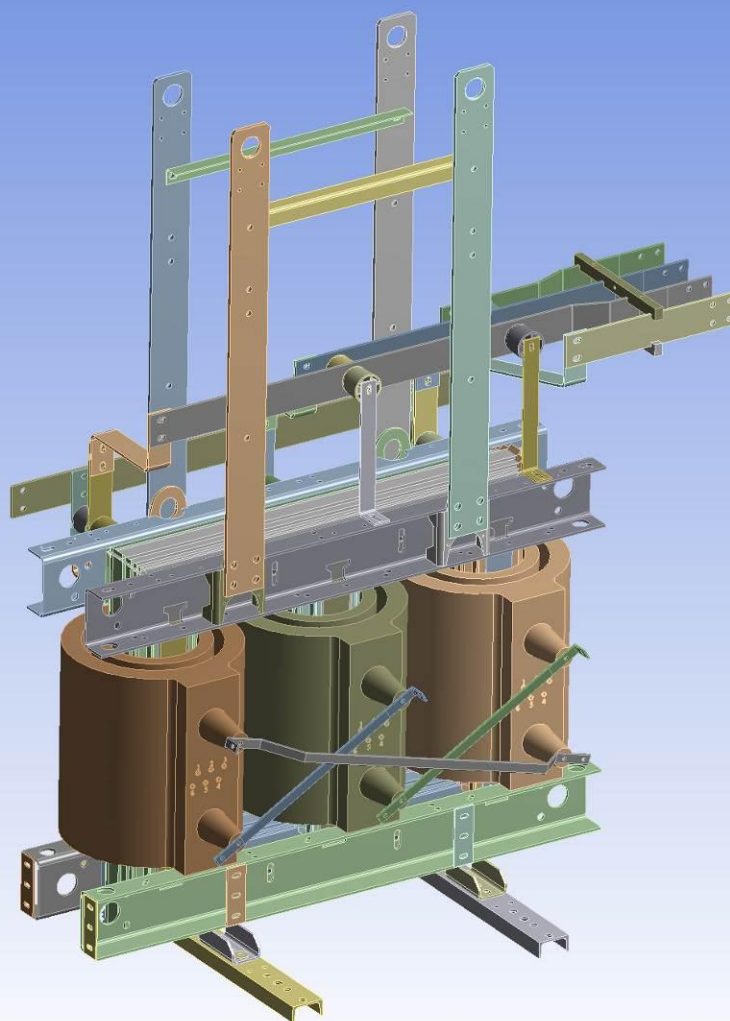
450098, Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 132, корпус 3

Гради́рня вентиляторная стеклопластиковая



ООО «ЭКОТЭП»

195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д. 21, лит. А



**Испытание на сейсмическое воздействие трансформатора сухого ТСЗГЛ11-400/10-УЗ
(материал обмоток – медь)**

ОАО «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА»

Республика Беларусь, 220037, г. Минск, ул. Уральская, 4.