

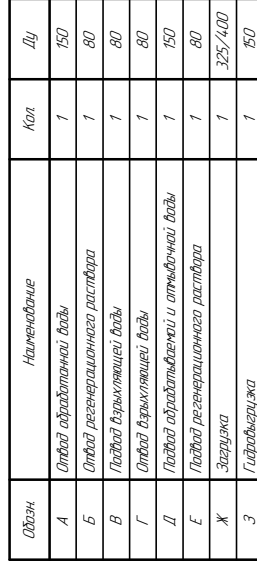
Technical drawing of a circular machine component, likely a pump or motor housing, showing dimensions and callouts.

Dimensions:

- Overall width: 1150"
- Overall height: 990"
- Inner diameter: 660"
- Distance from center to mounting bracket: 609"
- Distance from center to mounting bracket: 735"
- Distance from center to mounting bracket: 885"
- Distance from center to mounting bracket: 885"
- Distance from center to mounting bracket: 565"
- Distance from center to mounting bracket: 260"

Callouts:

- 4: Mounting bracket
- 6: Mounting bracket
- 17: Mounting bracket
- 21: Mounting bracket
- 23: Mounting bracket
- 35: Mounting bracket



1. *Размеры для справок
2. Глубина и ширина траншеи (по п. 15 § 21.3х.28)
- а также вырезку отверстий в днище и в боковых стенах траншеи по месту при монтаже фильтра
3. Корпус: наружные габариты, внутреннее пространство и нижнее распределение
- двухстворчатого изогнутого из полипропиленовый или металл
4. Колпачок: задвижки
5. Механизм: старую деталь: производить электрода: марки ИР-3 ГОСТ 9466-75
6. Корпус: фильтра: поставляется заказчику в сборе с верхним и нижним распределительными устройствами.
7. Фильтры: не подлежат регистрации в органах Госстандарта

[illegible]