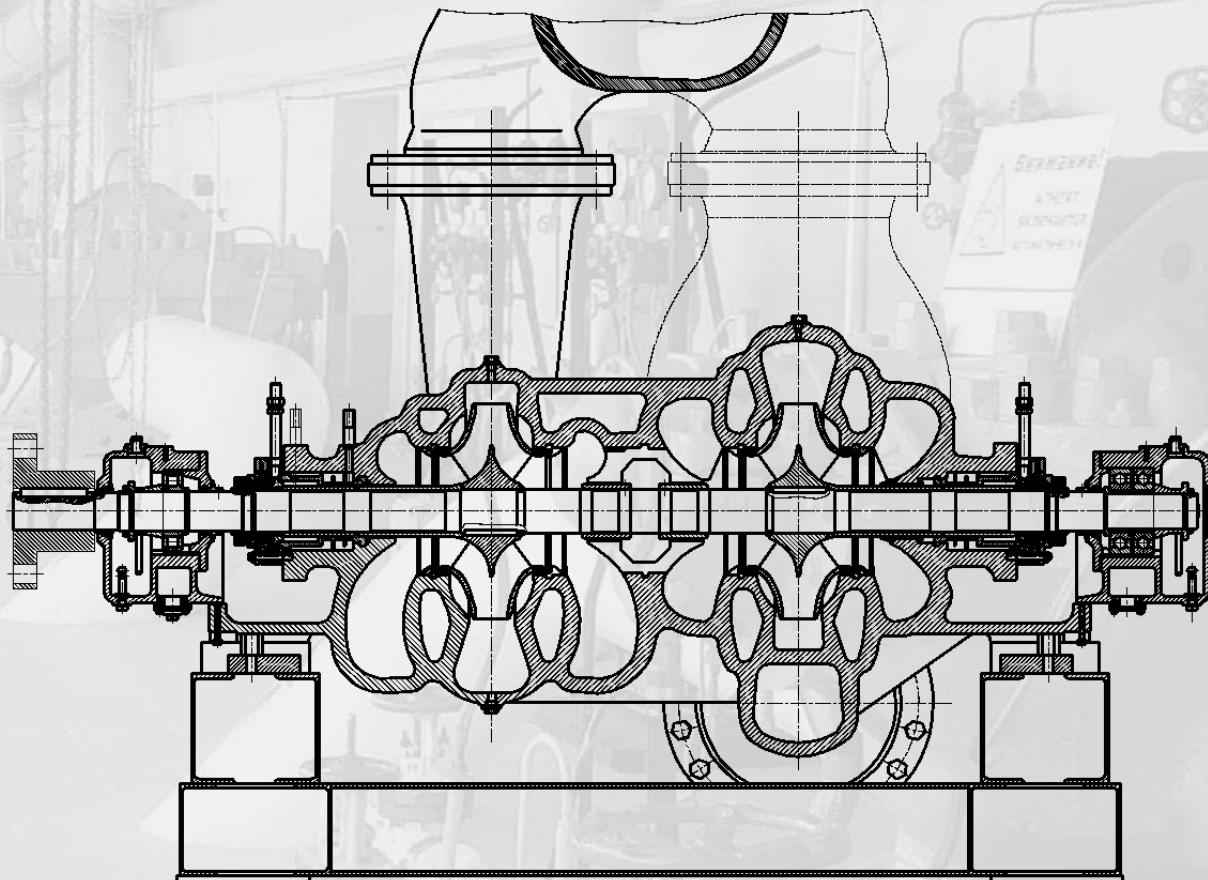


## Насос сетевой СЭ1250-140-11 с торцовыми уплотнениями

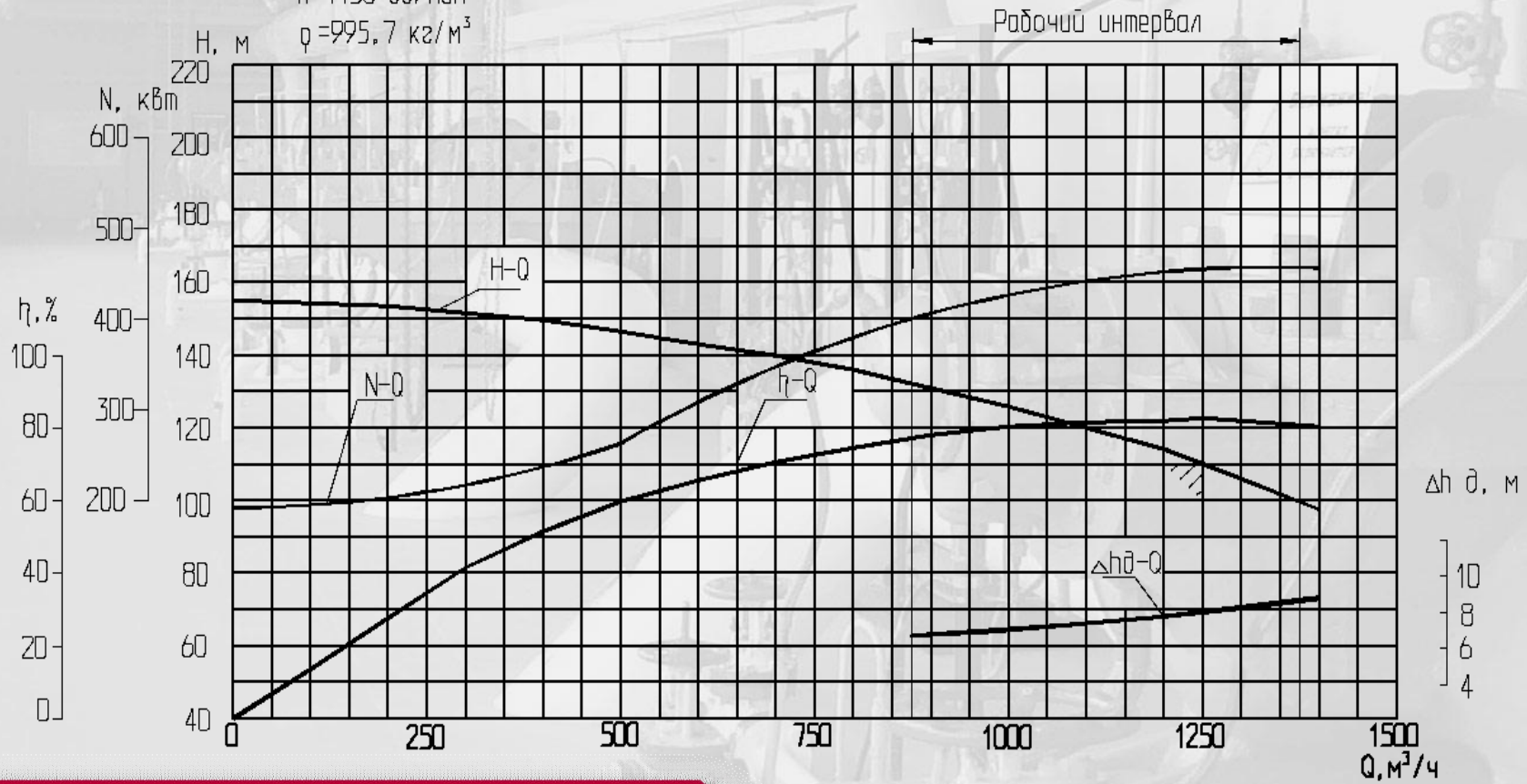


Характеристики насоса СЗ 1250-140-11 (при эксплуатации с гидрамурфтой)

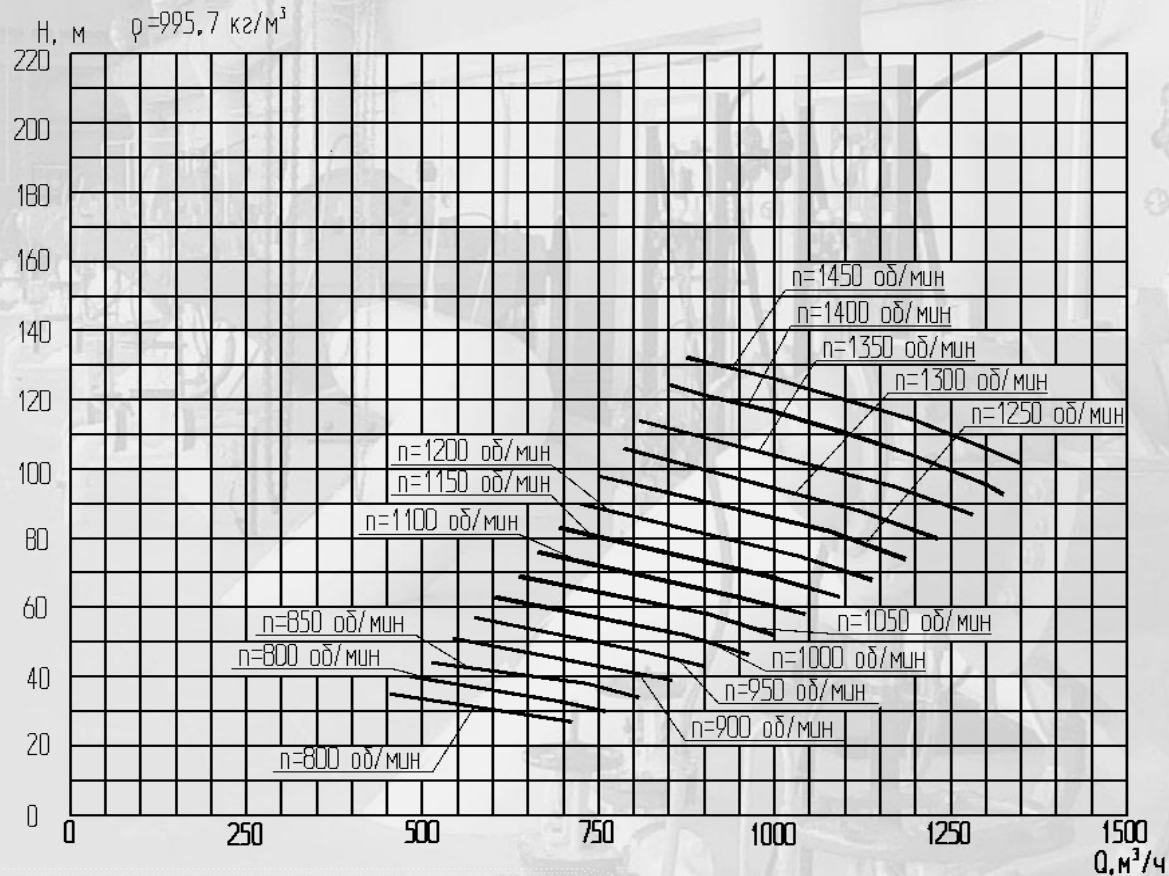
$n=1450$  об/мин

$Q=1250$  м<sup>3</sup>/ч,  $H=110$  м

$\rho=995,7$  кг/м<sup>3</sup>

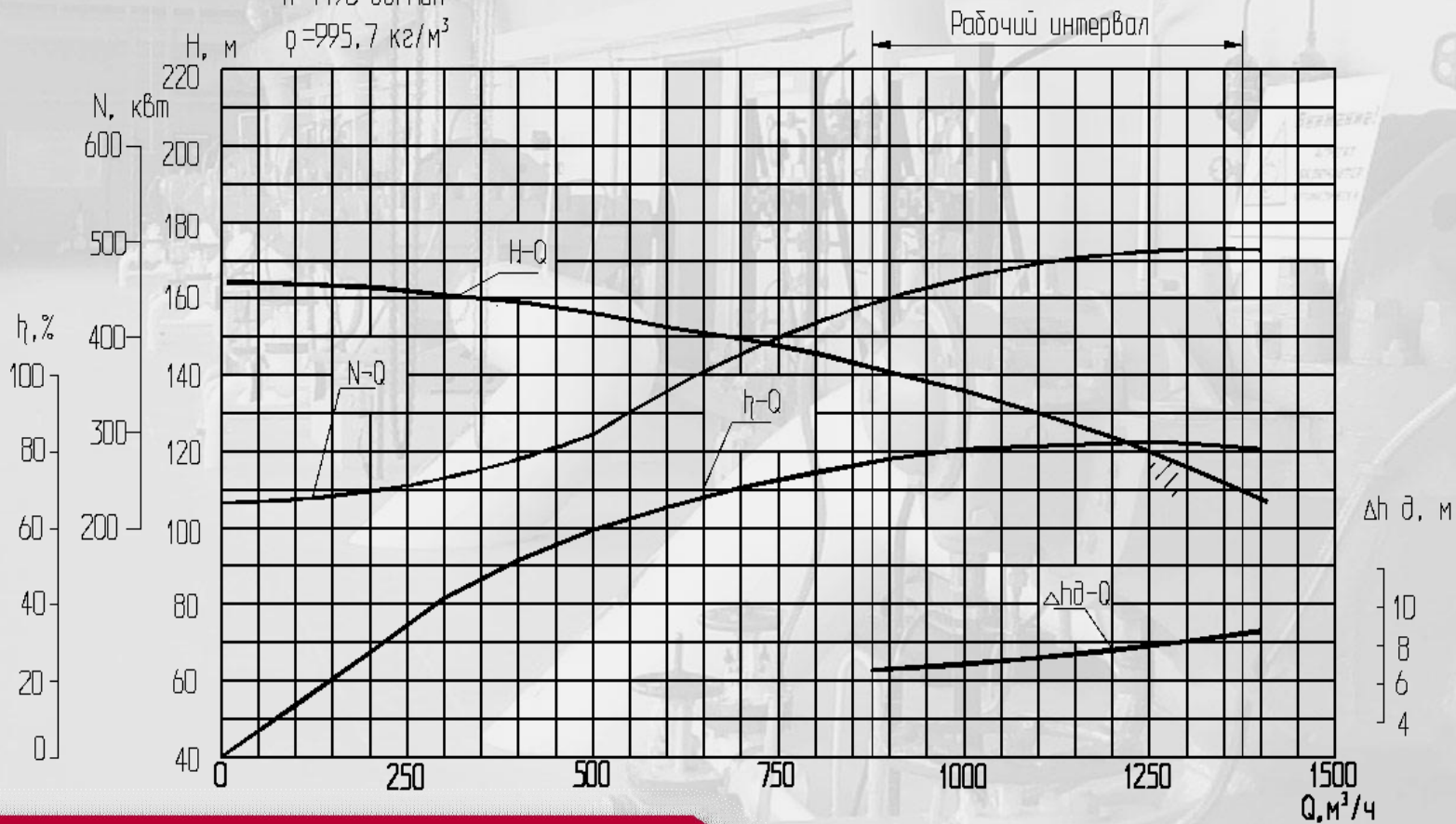


Характеристики насоса СЗ 1250-140-11 (при эксплуатации с гидромотором)  
в зависимости от частоты вращения

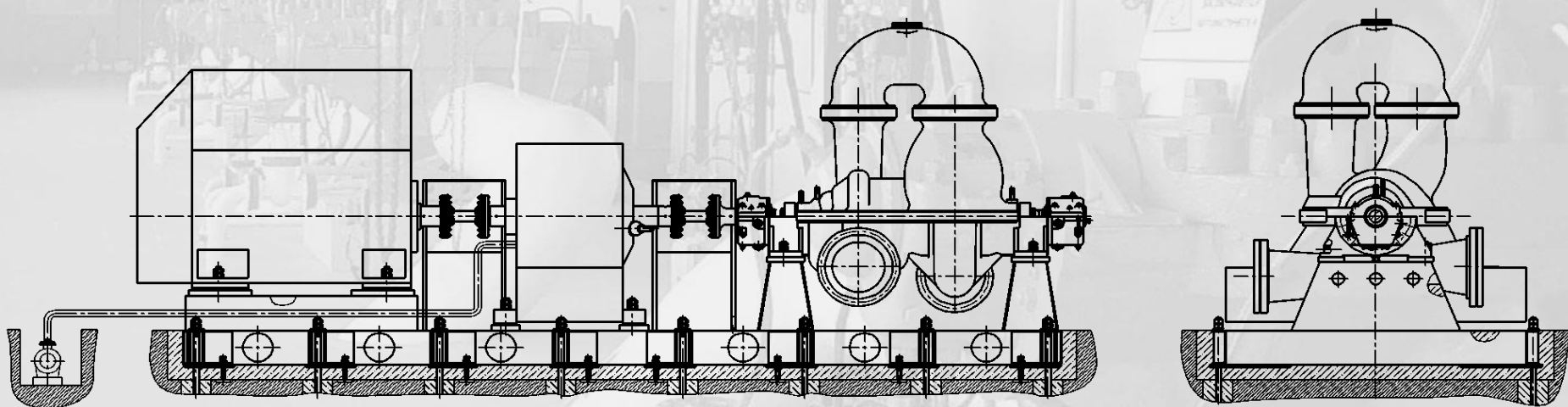


Характеристики насоса СЗ 1250-140-11 (при эксплуатации без гидрамфтой)  
 $Q=1285 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $H=116 \text{ м}$

$n=1490 \text{ об/мин}$   
 $\rho=995,7 \text{ кг/м}^3$

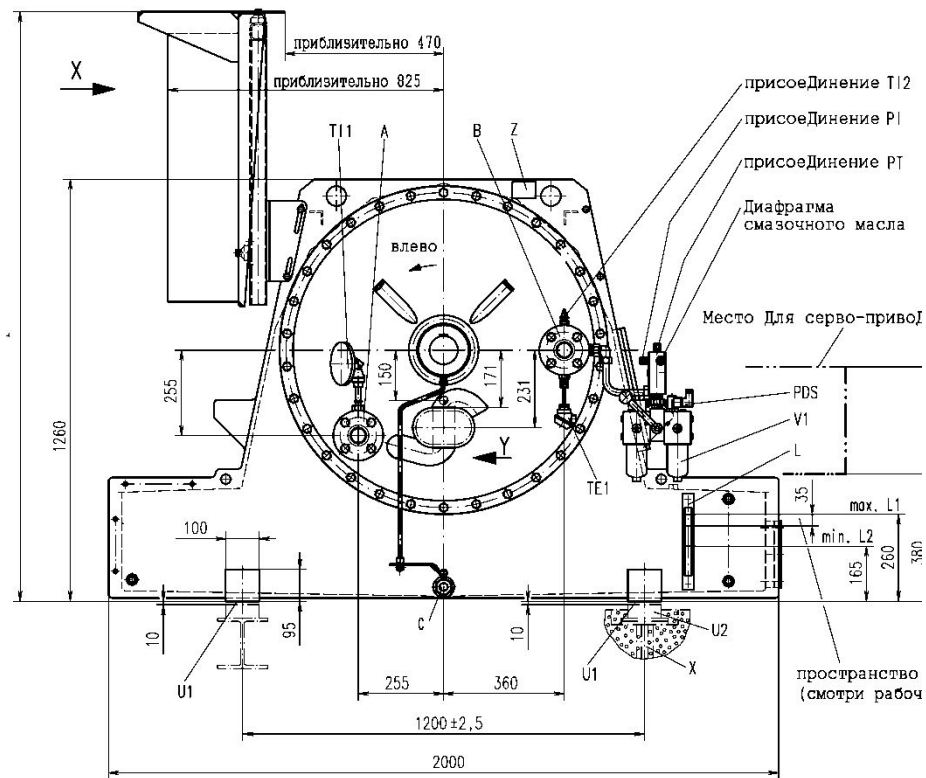


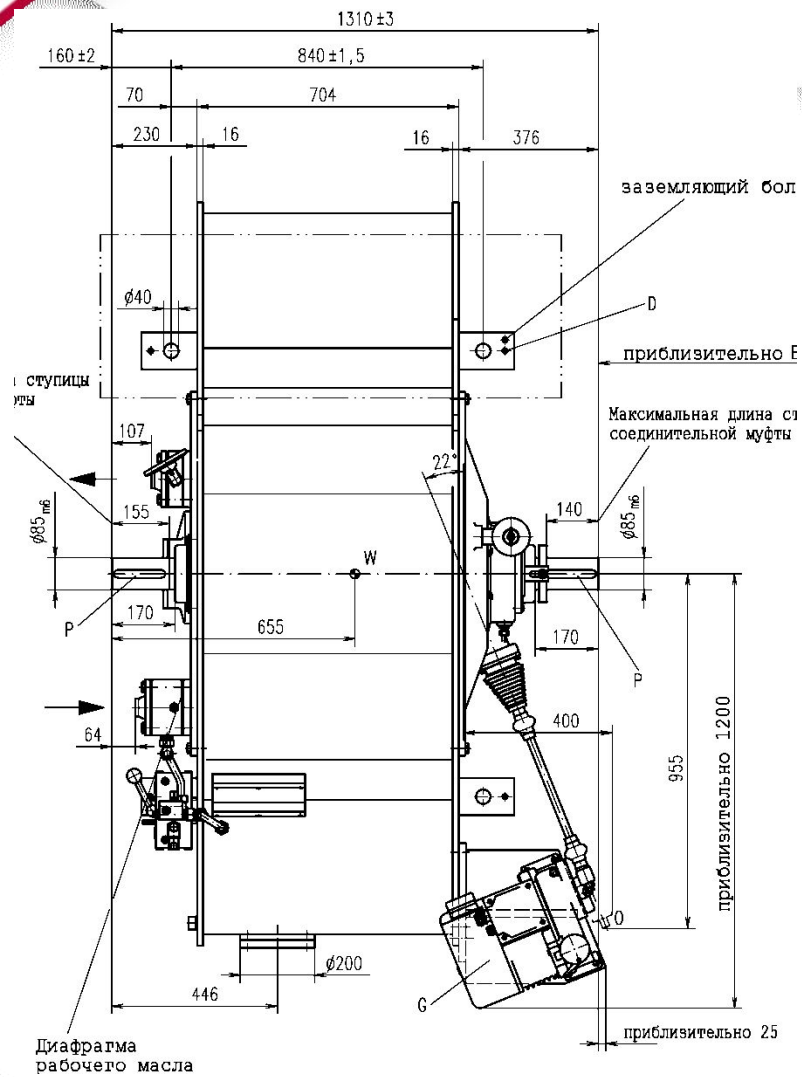
**Агрегат электронасосный АСЭ1250-140-11 на общей раме  
с гидромуфтой Voith Turbo 650 SVTL 21.2  
Компоновочное решение**



## Гидромолфта Voith Turbo 650 SVTL 21.2

приборная доска показана без приборов





## Ограждение муфт пластинчатых, поставленное с насосом





Ограждение муфт пластинчатых, изготовленное Заказчиком по месту



## Ограждение муфт пластинчатых, изготовленное Заказчиком по месту



**Крепление ограждений муфт к гидромуфте. Ограждения и муфты  
поставляются в комплекте с гидромуфтой**

