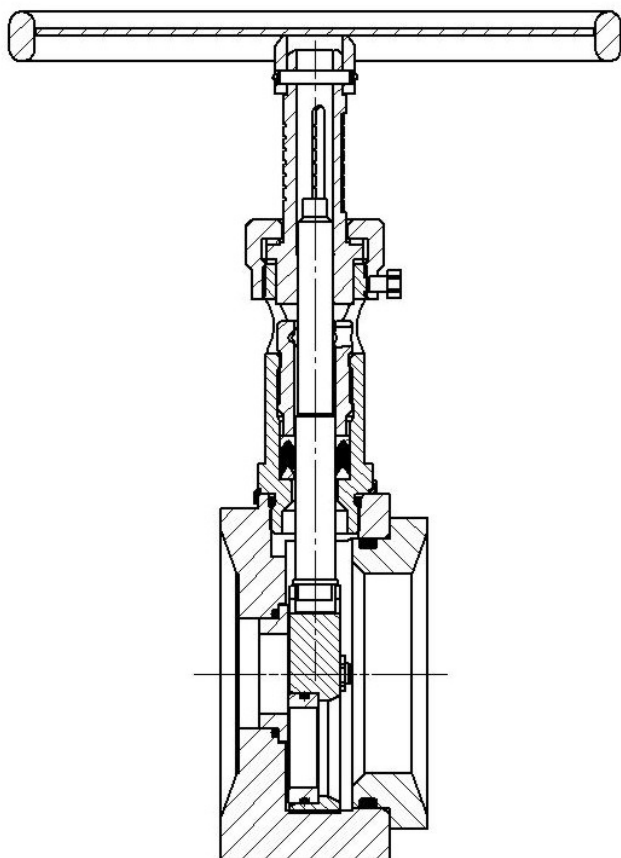


## Дроссели регулируемые типа НГДР

Дроссели регулируемые типа НГДР предназначены для установки на трубопроводах в качестве регулирующих устройств в технологических линиях добычи, транспортировки и переработки нефти, природного газа, газового конденсата, пластовой воды и других не агрессивных сред. Основными потребителями дросселей являются предприятия добычи, транспортировки и переработки природного газа и нефти.



Номинальный диаметр, Ду 50... 100 мм  
 Номинальное давление, Ру 1,6...32,0 МПа  
 Температура рабочей среды, Тср -30 ... 100°С  
 Механические примеси до 1гр/м<sup>3</sup>  
 Количество режимов дросселирования - 3  
 Диаметры дросселирующих отверстий -  
 30,40,50 мм

Присоединение к трубопроводу:  
 - фланцевое по ГОСТ 12815-80;  
 - межфланцевое.  
 - патрубки под приварку  
 по ГОСТ 16037-80

Направление потока рабочей жидкости  
 одностороннее (по стрелке на корпусе).  
 Установочное положение - любое.  
 Основные детали дросселей в зависимости  
 от исполнения могут изготавливаться как из  
 углеродистых так и нержавеющей сталей.  
 Дроссели регулируемые в зависимости от  
 исполнения могут комплектоваться -  
 электрическими или пневматическими  
 приводами;  
 Вид климатического исполнения - У1, ХЛ1  
 по ГОСТ 15150-69  
 Средний срок службы, не менее 10 лет

НГДР X<sub>1</sub>X<sub>2</sub>-Ду/Ру-X<sub>3</sub>

Обозначение  
изделия

Присоединение к  
трубопроводу:  
 1 - фланцевое,  
 2 - межфланцевое,  
 3 - под приварку.

Вид климатического  
исполнения - У1, ХЛ1

Условное давление (МПа)

Условный проход (мм)

Тип привода:  
 1 - ручной,  
 2 - электрический,  
 3 - пневматический.