

## Технические характеристики запрашиваемой задвижки

п/п	Наименование	Показатели
1.	Диаметр номинальный DN	200
2.	Расчётное давление Pp, Мпа, не более	2.5
3.	Температура рабочей среды, °С, не более	250
4.	Среда рабочая	Вода
5.	Материал корпуса	Сталь 20
6.	Способ управления	Маховик без редуктора
7.	Максимальный крутящий момент на выходном валу арматуры при перемещении, Нм, на закрыто	30% от величины крутящего момента на уплотнение в состоянии закрыто
8.	Максимальный крутящий момент на выходном валу арматуры при перемещении, Нм, на открыто	30% от величины крутящего момента на уплотнение в состоянии открыто
9.	Величина крутящего момента, Нм, на уплотнение на состоянии закрыто	125
10.	Величина крутящего момента, Нм, на уплотнение на состоянии открыто	155
11.	Группа по НП-089-15	С
12.	Коэффициент гидравлического сопротивления	0,5
13.	Классификационное обозначение	2ВIIIв
14.	Масса без компенсатора объёма, кг	146
15.	Место установки	П
16.	Стыкуемая труба D <sub>н</sub> x S	219x7
17.	Диаметр расточки D <sub>p</sub> , мм	208 <sup>+0,46</sup>
18.	Тип разделки	1-24-1
19.	Строительная длина	400
20.	Демонтажный размер	1335