

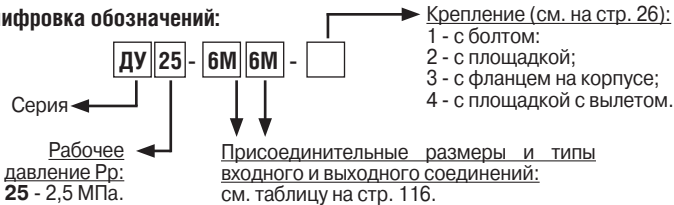
## Дросселирующее устройства

### ДРОССЕЛИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДУ25

Дросселирующее устройство предназначено для регулирования расхода пробы рабочей среды с давлением на входе до 2,5 МПа. Все элементы устройства выполнены из нержавеющей стали, а уплотнительные элементы – из фторопласта, обеспечивающего низкий крутящий момент.



#### Расшифровка обозначений:



#### Техническая характеристика:

Наименование	ДУ25
Рабочая среда	пар, конденсат, вода
Рабочее давление, P <sub>p</sub> , МПа	2,5
Диапазон расхода рабочей среды (жидкости) при перепаде давления P <sub>p</sub> , л/мин	0,5...3
Температура рабочей среды, °С, не более	150
Присоединительные размеры штуцеров	по таблице на стр. 116
Назначенный срок службы, лет	5
Габаритные размеры, ВхШхД, мм, не более	90x90x110
Масса, кг, не более	0,2
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4