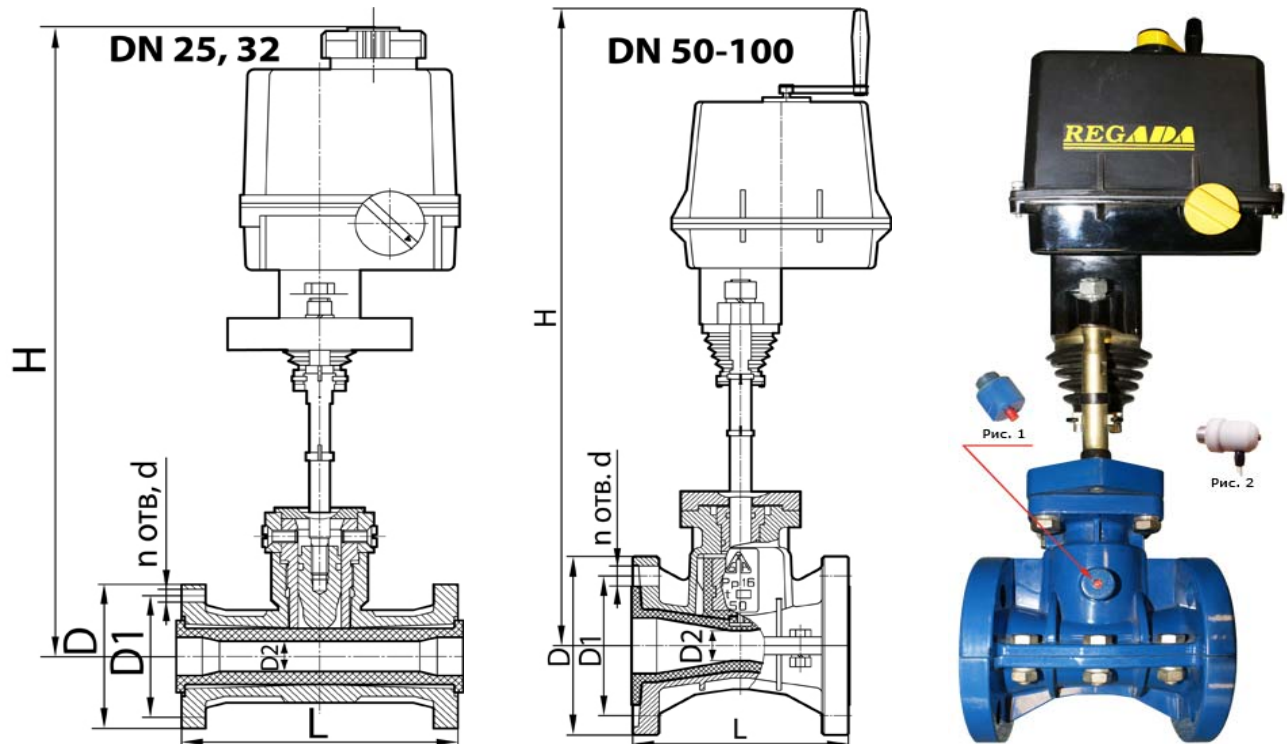




# ООО "БалтПромАрматура"



Задвижка шланговая с электроприводом Regada,  
т/ф 33а929р, БПА98001, ТУ 3711-004-53239474-2002



DN	Размеры, мм							Масса, кг	Тип привода (прямоходный)	Мощность двигателя (вт)	Ток	
	D	D 1	D2	L	H	d	n				напряжение (в)	Частота (гц)
25	□90	85	19	160	408	14	4	5,8	ST 0.490.0-0PVAO/00	2,75	230	50
32	□105	100	28	180	433	18	4	6,9				
50	160	125	27	180	574	18	4	13	ST 0.1.498.0-0YIAM/00	15		
80	195	160	45	210	703	18	4	27,5	ST 2.492.0-9EKAК/26	90	3x400	
100	215	180	58	230	725	18	8	30,5	ST 2.492.0-9CKAK/26			

Давление номинальное, PN - до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>).

Присоединение задвижки к трубопроводу – фланцевое. Присоединительные размеры магистральных фланцев на Ру 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) по ГОСТ 12815 – 80 исполнение 1, ряд 2.

Среда рабочая – жидкие среды для систем водоснабжения и канализации, неагрессивные и агрессивные среды, минеральные масла и нефтепродукты.

Направление подачи рабочей среды - любое. Герметичность затвора – по классу «А» ГОСТ 9544 – 93.

Коэффициент сопротивления - 0,6 для DN 50; 80; 100 и - 0,1 для DN 25; 32.

Герметичный корпус. Материал корпуса - алюминий.

Механический сигнализатор разрыва патрубка (рис. 1). По специальному заказу задвижка комплектуется электромеханическим (нормально замкнутый контакт) сигнализатором разрыва патрубка (рис. 2).

Задвижка выпускается в нормальном, экспортном и тропическом исполнении.

Рабочее положение задвижки - любое с установкой дополнительной опоры под привод.

Рабочее положение задвижки - приводом вниз не допускается.

Электропривод выпускается в нормальном и взрывозащищенном исполнении.

По просьбе заказчика электропривод может быть укомплектован датчиками положения.

Пример записи обозначения задвижки шланговой DN 50 при заказе:

"Задвижка шланговая с электроприводом Regada, т/ф 33а929р,  
БПА98001-050-01, ТУ 3711-004-53239474-2002"