



ПЗТА

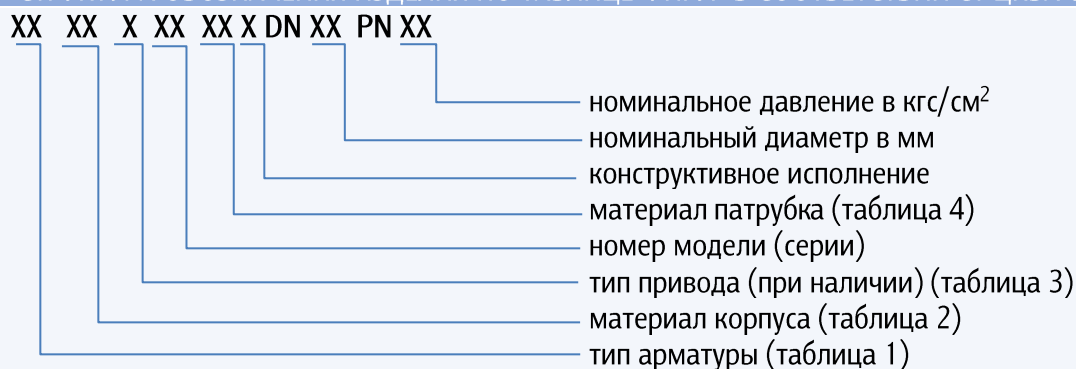
ЗАДВИЖКИ ШЛАНГОВЫЕ



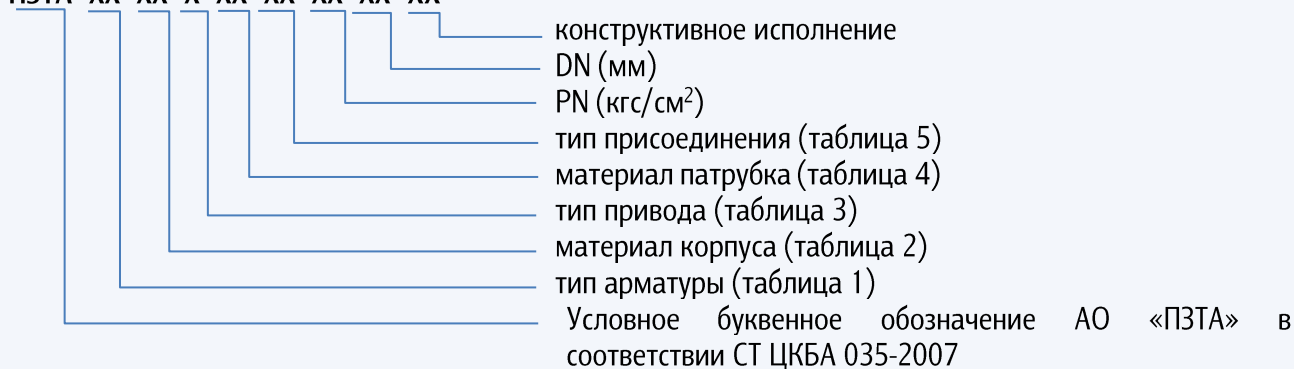
Обратите внимание! Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделий при её модернизации. Для получения актуальной информации и правильного подбора оборудования, просим обращаться к нашим специалистам. В каталоге представлена только серийная продукция, предприятие изготавливает широкую номенклатуру оборудования по требованию заказчика.

При заказе продукции наименование изделия можно указывать как по обозначению таблицы фигур, так и по обозначению номера чертежа.

XX XX X XX XX X DN XX PN XX



ПЗТА XX XX X XX XX XX XX-XX



Обозначение по номеру чертежа	Обозначение по таблице фигур	Тип арматуры
З	30, 31, с 80 по 89	Задвижка
ШЗ	33	Задвижка шланговая
ЗШ		Задвижка шиберная
ЗШН		Задвижка шиберно-ножевая

Обозначение по номеру чертежа	Обозначение по таблице фигур	Материал корпуса
1	с	Углеродистая сталь
2	лс	Легированная сталь
3	нж	Коррозионнотойкая (нержавеющая) сталь
4	ч	Серый чугун
5	кч	Ковкий чугун
6	вч	Высокопрочный чугун
7	б	Латунь, бронза
9	п	Пластмассы
11	тн	Титановый сплав
12	а	Алюминий

Таблица 3. ТИП ПРИВОДА

Обозначение по номеру чертежа	Обозначение по таблице фигур	Тип привода
0	0	Под дистанционное управление
1		Ручной (маховик, рукоятка)
3	3	Механический (приводная головка) с червячной передачей
4	4	Механический (приводная головка) с цилиндрической зубчатой передачей
5	5	Механический (приводная головка) с конической зубчатой передачей
6	6	Пневматический (мембранный, поршневой и др.)
7	7	Гидравлический
67	6(7)	Пневмогидравлический
8	8	Электромагнитный
9	9	Электрический
97	9(7)	Электрогидравлический

Таблица 4. МАТЕРИАЛ ПАТРУБКА

Обозначение по номеру чертежа	Обозначение по таблице фигур	Материал патрубка
0	p	Резиновые смеси на основе каучука
1	p1	Резина NR (натуральный каучук)
2	p2	Армированная резина NR (армированный натуральный каучук)
3	p3	Резина EPDM (этиленпропиленовый каучук EPDM, EPR)

Таблица 5. ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Обозначение по номеру чертежа	Тип присоединения
0	Фланцевое
1	Фланцевое исполнение В ГОСТ 33259
2	Фланцевое исполнение Е ГОСТ 33259
3	Фланцевое исполнение F ГОСТ 33259
4	Фланцевое исполнение С ГОСТ 33259
5	Фланцевое исполнение D ГОСТ 33259
6	Фланцевое исполнение К ГОСТ 33259
7	Фланцевое исполнение J ГОСТ 33259
8	Фланцевое исполнение L ГОСТ 33259
9	Фланцевое исполнение М ГОСТ 33259
10	Под приварку
11	Межфланцевое (стяжное)
12	Муфтовое
14	Цапковое

Задвижки шланговые

ЗЗa17p, ЗЗa603p, ЗЗa903p, ЗЗa17pM

Изготовление и поставка по ТУ 3700-002-92853012-2012

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05919/22 до 18.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.32482/22 до 11.10.2027 г.

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.77825/24 до 10.06.2029 г.

Назначение и характеристики

Задвижка применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах

Диаметр условного прохода DN мм: 25-300

Номинальное давление PN МПа (кгс/см²): 0,4-0,6 (4-6)

Температура рабочей среды: до +100 °С

Рабочая среда: жидкие среды для систем водоснабжения и канализации, неагрессивные и агрессивные, пульпообразные, жидкие и вязкие среды, минеральные масла и нефтепродукты.

Класс герметичности: А по ГОСТ 9544

Присоединение к трубопроводу: фланцевое по ГОСТ 33259

Конструктивное исполнение: «М» - полнопроходной вариант

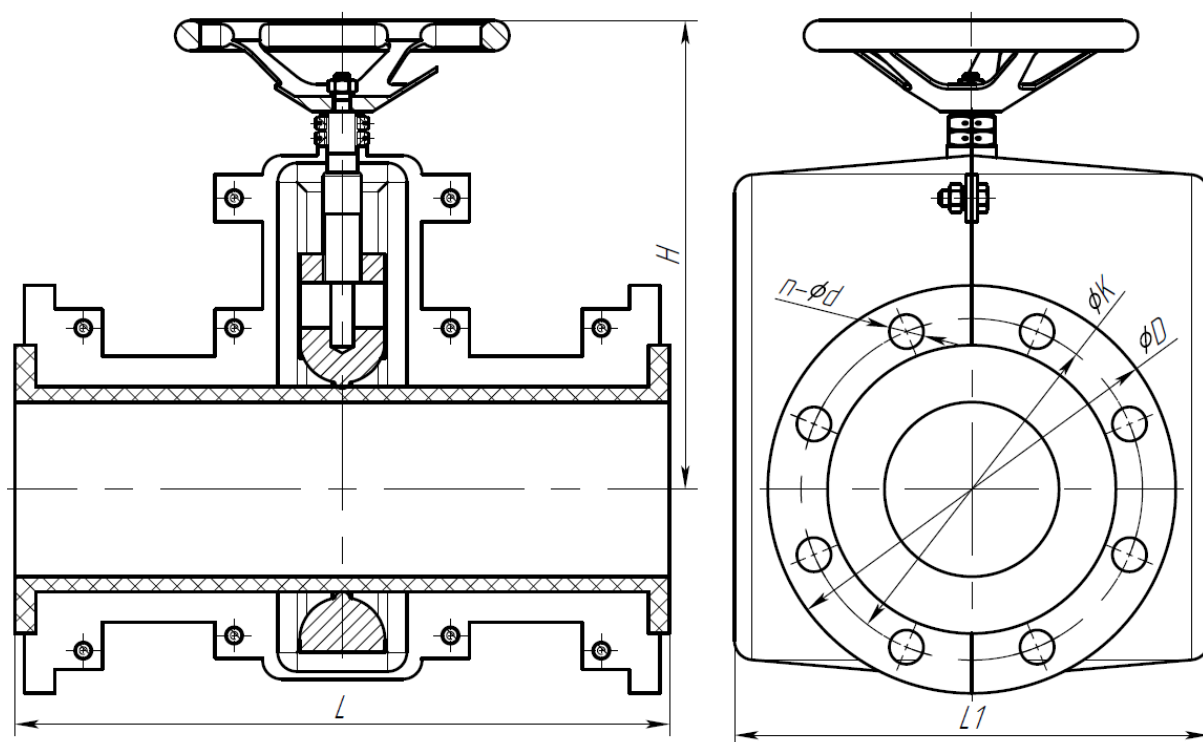
Гарантии: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, 18 месяцев с момента отгрузки

Пример условного обозначения по номеру чертежа

Задвижка шланговая ЗЗa17p PN6 DN100, номинальным давлением 6 кгс/м², номинальным диаметром 100 мм, корпусом из алюминия с ручным управлением, номер модели 17, с патрубками из резины с фланцевым присоединением к трубопроводу исполнение 1 (ГОСТ 33259): ПЗТА.ШЗ.12.1.1.1.6.100-17.

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Материал	
	ЗЗa17p, ЗЗa603p, ЗЗa903p	ЗЗa17pM
Корпус	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Патрубок	Каучук изопреновый (СКИ), бутадиен-нитрильный (СКН), этилен-пропиленовый (СКЭПТ), уретановый (СКУ), фторкаучук (СКФ), полиуретан	EPDM, резина NR (натуральный каучук), армированная резина NR (армированный натуральный каучук)
Шток	Латунь, сталь	Латунь, сталь
Траверса	Ковкий чугун	Ковкий чугун
Маховик	Серый чугун	Серый чугун



33a17pM (полнопроходной)

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

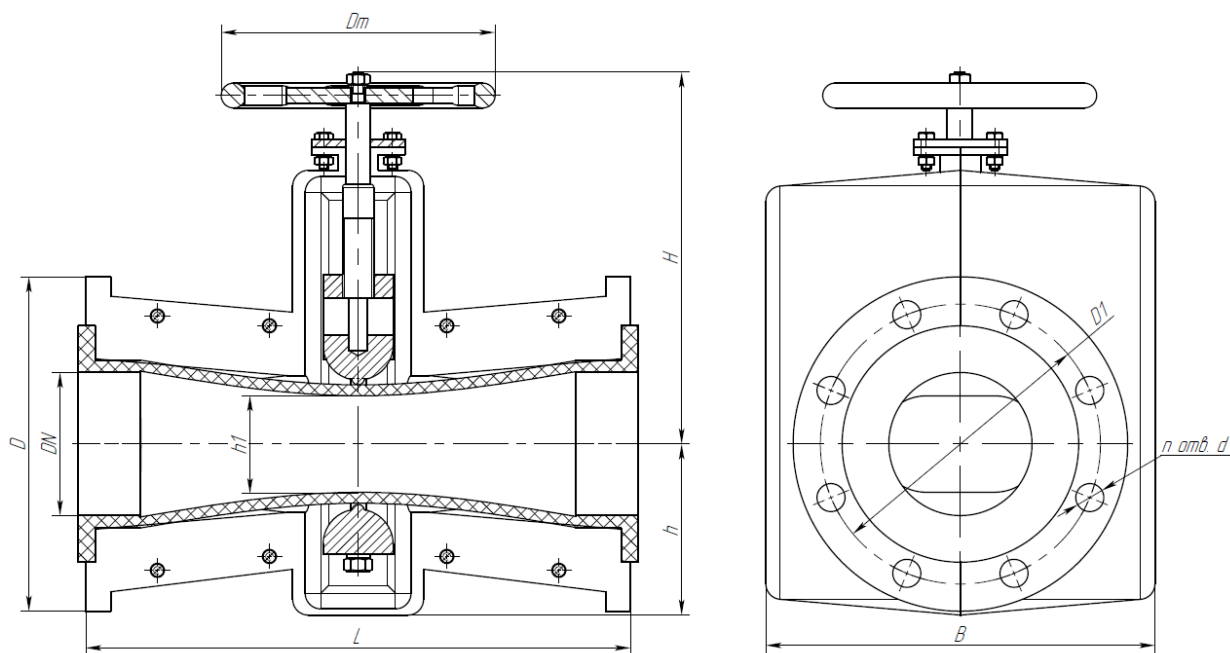
PN 1,0 МПа (рабочее давление 0,6 МПа)

DN, мм	Размеры, мм							
	L	L1	H	D	K	d	n	Масса, кг
25	145	124	150	115	85	14	4	2,6
32	160	145	174	135	100	18	4	3,3
40	180	157	186	145	110	18	4	4,3
50	210	160	205	160	125	18	4	5,1
65	250	199	238	180	145	18	4	7,9
80	302	222	241	195	160	18	4	8,7
100	350	250	301	215	180	18	8	11,6
125	432	318	360	245	210	18	8	22,1
150	498	350	405	280	240	23	8	29

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

PN 1,0 МПа (рабочее давление 0,4 МПа)

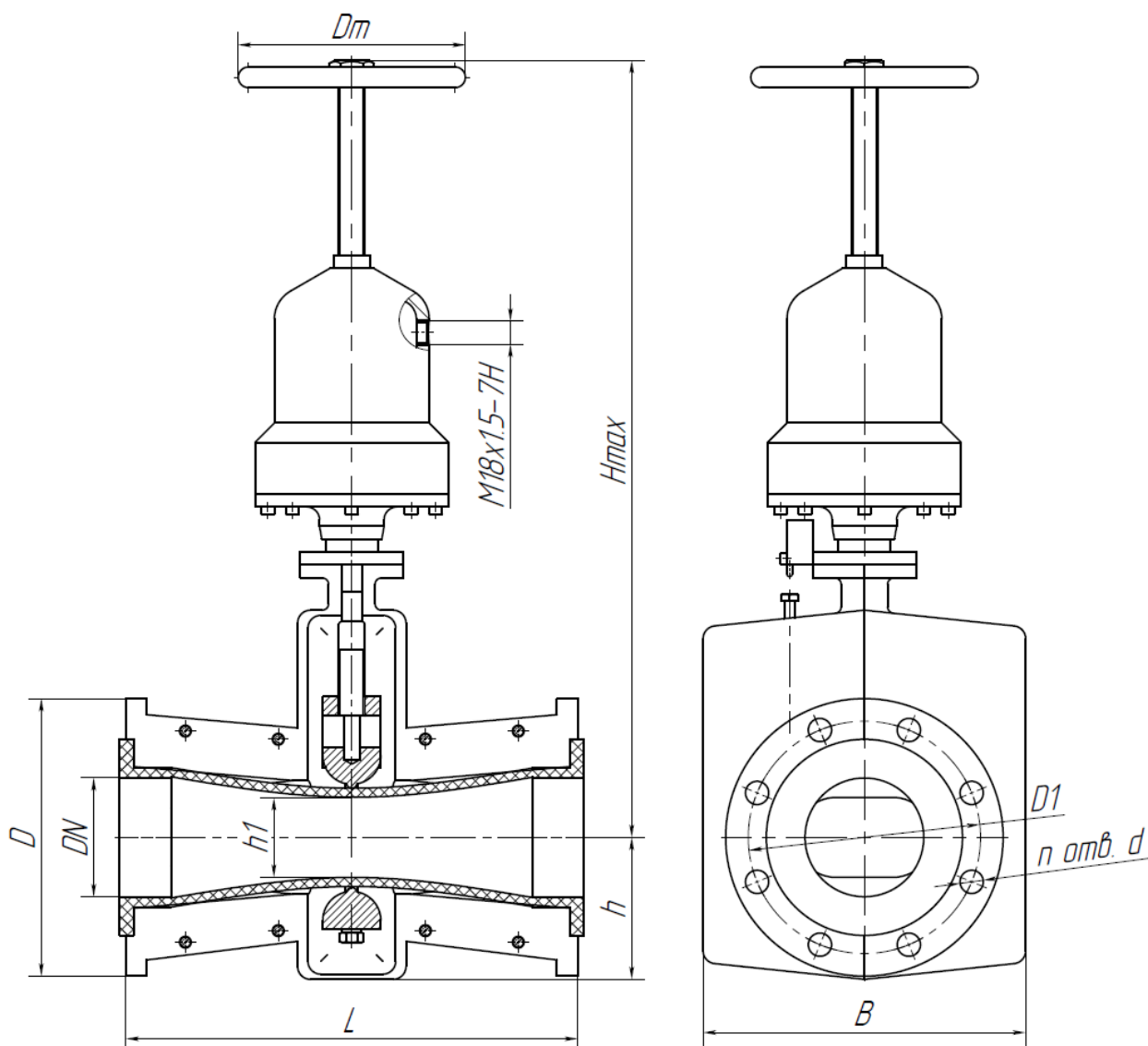
DN, мм	Размеры, мм							
	L	L1	H	D	K	D	N	Масса, кг
200	650	446	545	335	295	23	8	51
250	797	516	632	390	350	23	12	89
300	930	562	741	440	400	23	12	111
350	840	790	950	500	460	23	16	175
400	910	840	980	565	515	26	16	275



33a17p

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

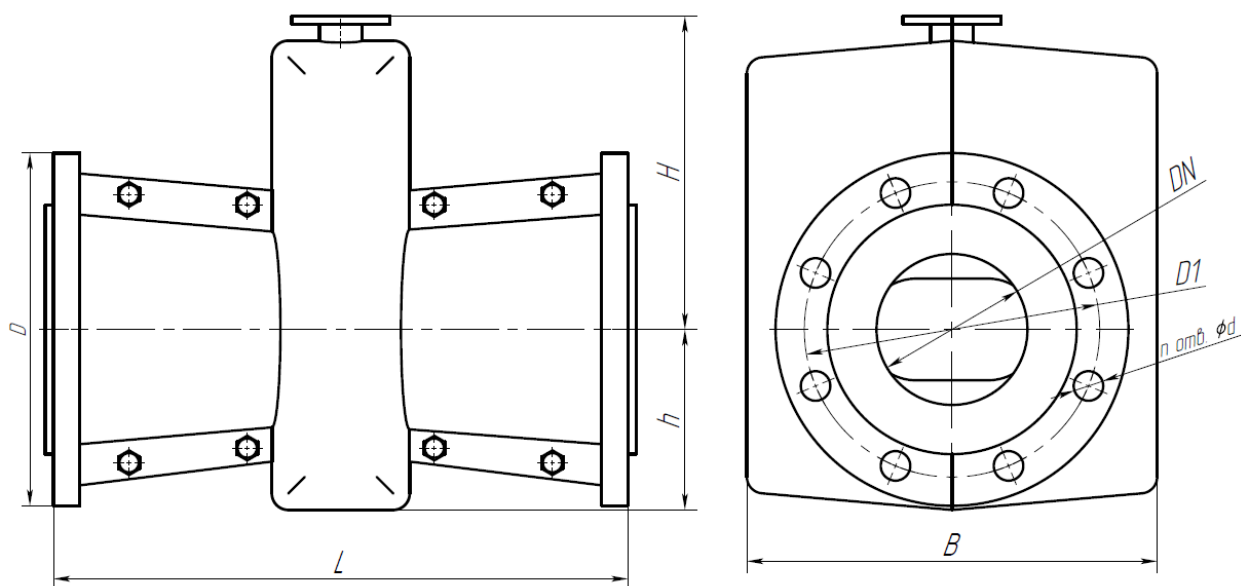
DN, мм	PN 0,6 МПа										
	Размеры, мм										
	L	H	h	h1	D	d	n	D1	B	Dm	Масса, кг
50	230	234	82	25	160	18	4	125	180	160	8
80	310	309	110	40	195	18	4	160	224	200	13
100	350	428	143	60	215	18	8	180	310	280	25,5
125	400	430	150	60	245	18	8	210	336	280	28,5
150	480	580	200	100	280	23	8	240	400	450	51,5
200	600	580	204	92	335	23	8	295	484	450	69



33a603p

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

DN, мм	PN 0,6 МПа										
	Размеры, мм										
	L	H max	h	h1	D	d	n	D1	B	Dm	Масса, кг
50	230	460	82	25	160	18	4	125	180	120	13
80	310	630	110	40	195	18	4	160	224	160	23
100	350	765	143	60	215	18	8	180	310	200	43
125	400	770	150	60	245	18	8	210	336	200	46
150	480	1045	200	100	280	23	8	240	400	280	87
200	600	1045	204	92	335	23	8	295	484	280	103



33a903p

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

PN 0,6 МПа

Размеры, мм

DN, мм	L	H	h	D	d	n	D1	B	Масса, кг
50	230	162	82	160	18	4	125	180	7
80	310	225	110	195	18	4	160	224	13
100	350	316	143	215	18	8	180	310	25.5
125	400	316	150	245	18	8	210	336	28.5
150	480	410	200	380	23	8	240	400	51.5
200	600	410	204	335	23	8	295	484	69