

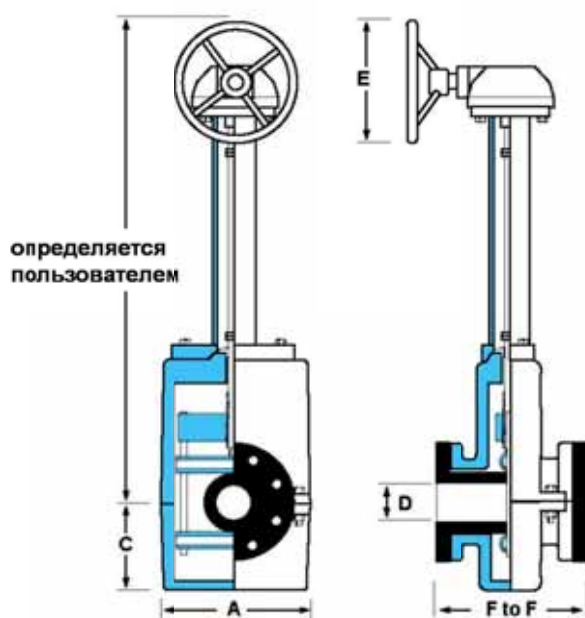
## Ручные задвижки Серии 75В



- ▶ Незагрязняющаяся, безопасная конструкция, предотвращающая неконтролируемые выбросы
- ▶ Корпус с уплотнением и колонкой управления, не требующий специальной установки
- ▶ Рукав – единственная часть проточной части
- ▶ Индикатор положения для быстрого определения положения задвижки.

### Материалы изготовления:

- ▶ Корпус выполнен из чугуна, колонка управления из углеродистой стали
- ▶ Рукав может быть изготовлен из натурального каучука, Neoprene (неопрен), Nypalon (хайпалон), Chlorbutyl (хлорбутилкаучука), Buna-N, EPDM и Viton
- ▶ Фланцы соответствуют размерам ANSI класс 125 / 150



Рукавная задвижка ручного управления серии 75В представляет собой надежную, простую в эксплуатации, эффективную конструкцию, рассчитанную для применения в тяжелых, абразивных, коррозионных химических средах для подземной установки. Эта безопасная ручная задвижка, разработанная специально для подземных установок, имеет эпоксидное покрытие и индикатор положения для мгновенного определения позиции задвижки: «открыто», «закрыто» или в позиции регулирования. В конструкции серии 75В абсолютно отсутствуют седла для измельчения, сальниковая набивка и крышки сальникового уплотнителя. Сдавливание рукава (пинч-эффект) осуществляется на центральной оси таким образом, что задвижка перекрывается плавно и происходит самоочистка.

Сердцем этой уникальной задвижки (пинч) является долговечная, гибкая резина, армированная высокопрочным тканым материалом. Рукав, являющийся единственной частью задвижки, участвующей в производственном процессе, не нуждается в техническом обслуживании и не требует дорогостоящих экзотических материалов. В добавление к этому, работа рукавной задвижки не прекращается, а крутящий момент остается неизменным даже в условиях, когда в течение многих лет она находится в положении «открыто» или «закрыто». Рукавные задвижки Серии 75В имеют строительную длину, идентичную запорному крану, вентилю, шаровому крану, стандартов ANSI 16.10 до DN 150. Для DN 200, 250, 300 стандартов строительной длины ANSI 16.10 с коническими рукавами.

### Размеры для рукавной задвижки серии 75В

Размер (мм) D	Строительная длина (мм) F-to-F	Ширина (мм) A	Высота (мм) C	Диаметр (мм) E	Давление в рабочем состоянии (бар)	Масса задвижки кг
25	137	147	72	150	10	9,08
32	162	225	91	150	10	18,16
50	175	262	134	200	10	31,78
63	187	237	119	300	10	36,32
75	200	237	125	300	10	40,86
100	225	269	137	300	10	45,4
125	250	384	194	*450	10	90,8
150	262	456	209	*450	10	99,88
200	400	581	244	*450	8	190,68
250	500	781	250	*450	6	231,54
300	600	875	300	*450	6	295,1
350	700	925	359	*450	5	467,62
400	800	900-9	387	*450	3	567,5
450	900	1100	512	*450	3	635,6
500	1000	1231	525	*450	3	730,94
600	1200	1275	625	*450	3	920,712

\*как правило, требуются приводы, регулирующие коническое колесо