

Заказ №.	Вариант	Ру / МПа	Размеры / DN										
			50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
3600	с невыдвижным шпинделем	1.0	●	●	●	●	●	●	●				
		0.6								●	●	●	●
3600EL	с невыдвижным шпинделем и адаптером для установки электропривода	1.0			●	●	●	●	●				
		0.6								●	●	●	●

Запросите специальный буклет!

Упруго-запирающая шиберная задвижка с множеством применений, например канализационные очистные сооружения, бумажная промышленность, горнодобывающая промышленность, химическая и кормовая промышленность, а также вязкие жидкости и сыпучие продукты.

Высокое сопротивление коррозии обеспечивается использованием высоколегированной стали шибера и шпинделя и анткоррозионного покрытия корпуса из серого чугуна.

Шиберная задвижка может быть установлена в трубопроводе или в конце трубопровода.

Канал свободный и поток не имеет дополнительных сопротивлений.

Задвижку можно управлять штурвалом, ключем, удлинительным штоком или электроприводом. Пожалуйста укажите ваш вариант при заказе.

Материалы и характеристика модели:

- 1 **Корпус** из серого чугуна EN-GJL-250 по EN 1561 (GG 250-DIN 1691) внутри и снаружи с эпоксидным порошковым покрытием (до DN 200 одна часть)
- 2 **Опорный блок** DN 50 - 200 из ковкого чугуна EN-GJS-400-18 в соотв. с EN 1563 (GGG 400-DIN 1693)
DN 250 - 400 из серого чугуна EN-GJL -250 в соотв. с EN 1561 (GG 250-DIN 1691) с эпоксидным порошковым покрытием
- 3 **Шпиндель из нерж. стали** 1.4021, с накатанной резьбой, длинная направляющая шпинделя рассчитана на сопротивление износу и трению.
- 4 **Шибер** нерж. сталь 1.4301, другие по заказу
- 5 **Крышка** до DN 200, из серого чугуна EN-GJL-250 в соотв. с EN 1561 (GG 250-DIN 1691), внутри и снаружи с эпоксидным порошковым покрытием
- 6 **Гайка шпинделя Rg 7**
- 7 **Стойка** нерж. сталь 1.4021
- 8 **Болты** A 2
- 9 **Гайки** A 2

U-образное уплотнение из эластомера

Шайба из POM

Штурвал из серого чугуна EN-GJL-250 в соотв. с EN 1561 (GG 250-DIN 1691) с эпоксидным порошковым покрытием

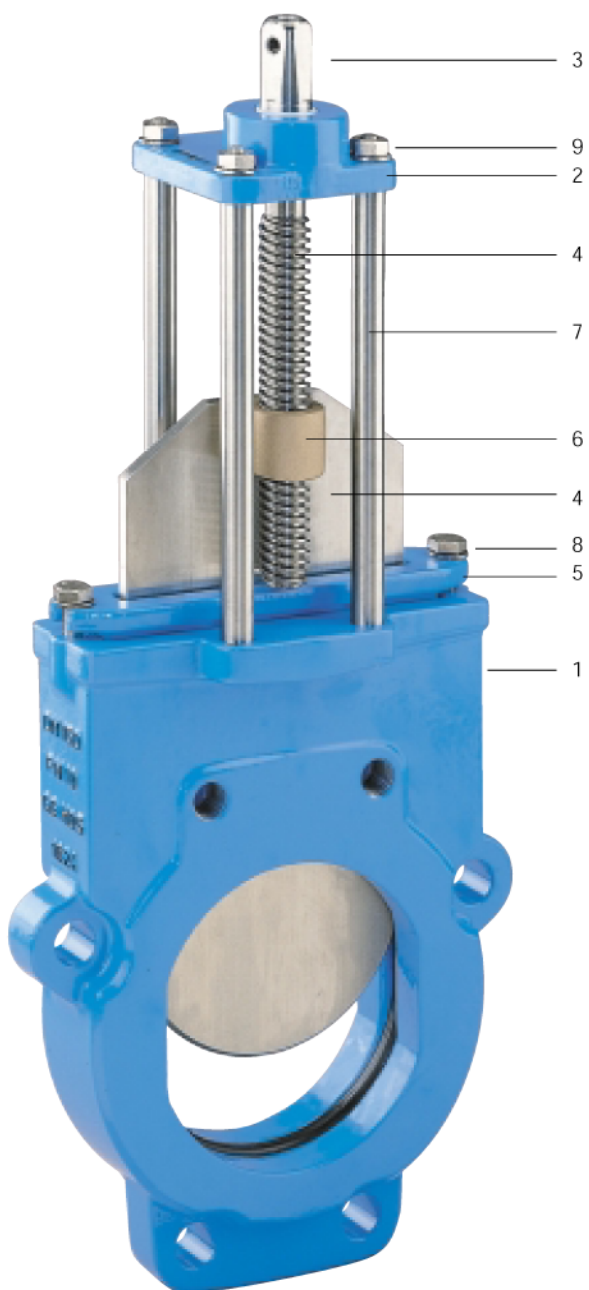


Иллюстрация: DN 50 - 200