

## ШТОК ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЗАДВИЖЕК И ЗАТВОРОВ (ОВТ)

(кат. № 809/810)

### Назначение:

Управление (открытия и закрытия) задвижками и поворотными затворами при подземной безколодезной установке. Быстро адаптируется к глубине заложения трассы и предохраняет трубы и арматуру от влияния просадки почвы. Шток оборудован защитой от попадания влаги и грязи.

### Материалы:

Наконечник штока и муфта соединения штока и шпинделя - высокопрочный чугун (ВЧШГ).

Вал штока, штифт и профиль - сталь.

Труба и кожух защитные, крышка, заглушка - полиэтилен.

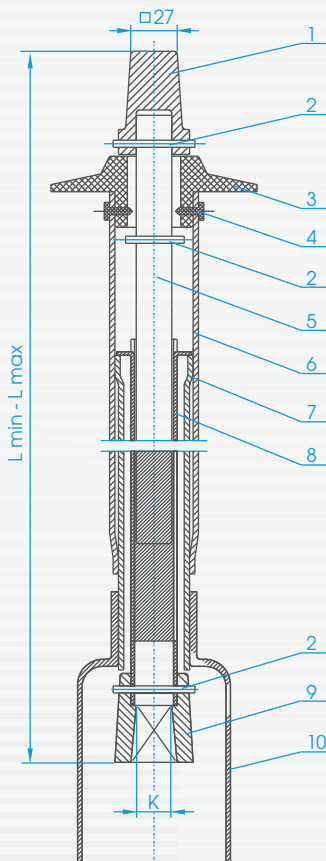
Антикоррозионное покрытие - эпоксидное порошковое (цвет RAL 5015).

### Исполнение:

Высота штока 1,25-1,80 м и 2,0-2,5 м.

Диаметр задвижек DN 40-400

По заказу возможно изготовление другой высоты штока



DN	32	40	50	80	100	150	200	250	300	350	400
L min	1000	1000	1000	950	950	950	950	950	950	950	950
L max	1600	1600	1600	1550	1550	1550	1500	1500	1500	1500	1500
K	14	14	14	17	19	19	24	27	27	27	32
Вес [кг]	3,30	3,30	3,30	4,40	4,65	4,65	7,10	7,25	7,25	8,00	8,00

Поз.	Деталь	Материал	Стандарт
1	Наконечник	GJS-500-7	PN-EN 1563:2000
2	Кольцо	сталь	PN-EN ISO 8750:2000
3	Крышка	ПЭ	BN 80/6336-01.17
4	Кольцо	ПЭ	BN 80/6336-01.17
5	Вал	сталь	PN-88/H-84020
6	Труба защитн.	ПЭ	BN 80/6336-01.17
7	Труба защитн.	ПЭ	BN 80/6336-01.17
8	Профиль	сталь	PN-88/H-84020
9	Муфта	GJS-500-7	PN-EN 1563:2000
10	Кожух защитн	ПЭ	BN 80/6336-01.17