

# Незамерзающий телескопический шток «РОСГАЗ»

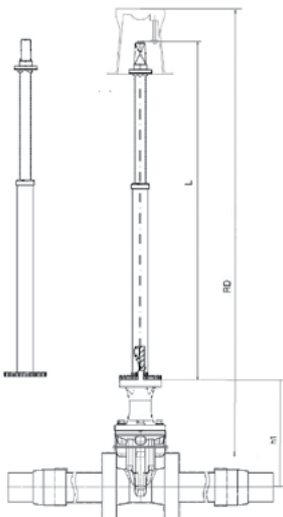
## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

- Телескопический шток для подземной бесколодезной установки, предназначенный для управления задвижками «РОСГАЗ» диаметром 40 – 600 мм.
- Рассчитаны на max крутящий момент — 600 Нм.
- Бесступенчатое регулирование длины.
- Водонепроницаемость в местах крепления к задвижке, раздвижения и верхнего шпинделя.
- Плавная регулировка в указанном диапазоне диаметров.
- Благодаря водонепроницаемости штока исключено образование наледи внутри кожуха.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подземная бесколодезная установка.

## ЧЕРТЁЖ



Внешний вид изделий может отличаться от изображений

## МАТЕРИАЛЫ

- Верхний четырёхгранник — нержавеющая сталь.
- Раздвижная часть: профильная труба — нержавеющая сталь.
- Раздвижная часть: квадрат цельнотельный — нержавеющая сталь.
- Опорная прокладка — PTFE.
- Верхний защитный кожух — ПЭ.
- Нижний защитный кожух — сталь 20 с защитным покрытием.
- Втулка под шпоночный вал — нержавеющая сталь.
- Прижимной винт втулки — нержавеющая сталь.

## НШ.DN.RD



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диаметр задвижки, мм, DN	Фланец ISO	Диаметр вала, мм, d	Кол-во отверстий в ISO фланце	Глубина залегания, мм, RD min	Глубина залегания, мм, RD max	Размеры, L min, мм	Размеры, L max, мм	Масса не более, кг	Артикул
40	F10	20	4	750	1000	550	800	6,5	НШ.40.750-1000
				900	1300	700	1100	7,8	НШ.40.900-1300
				1200	1800	1000	1600	10,1	НШ.40.1200-1800
				1700	2700	1500	2500	14,2	НШ.40.1700-2700
50	F10	20	4	750	1000	550	800	6,5	НШ.50.750-1000
				900	1300	700	1100	7,8	НШ.50.900-1300
				1200	1800	1000	1600	10,1	НШ.50.1200-1800
				1700	2700	1500	2500	14,2	НШ.50.1700-2700
65	F10	20	4	750	1000	550	800	6,5	НШ.65.750-1000
				900	1300	700	1100	7,8	НШ.65.900-1300
				1200	1800	1000	1600	10,1	НШ.65.1200-1800
				1700	2700	1500	2500	14,2	НШ.65.1700-2700
80	F10	20	4	750	1000	550	800	6,5	НШ.80.750-1000
				900	1300	700	1100	7,8	НШ.80.900-1300
				1200	1800	1000	1600	10,1	НШ.80.1200-1800
				1700	2700	1500	2500	14,2	НШ.80.1700-2700
100	F10	20	4	750	1000	500	700	4,5	НШ.100.750-1000
				900	1300	650	1000	6,0	НШ.100.900-1300
				1200	1800	900	1500	9,0	НШ.100.1200-1800
				1700	2700	1400	2400	14,1	НШ.100.1700-2700
125	F10	20	4	750	1000	500	700	4,5	НШ.125.750-1000
				900	1300	650	1000	6,0	НШ.125.900-1300
				1200	1800	900	1500	9,0	НШ.125.1200-1800
				1700	2700	1400	2400	14,1	НШ.125.1700-2700
150	F10	20	4	750	1000	500	700	4,5	НШ.150.750-1000
				900	1300	650	1000	6,0	НШ.150.900-1300
				1200	1800	900	1500	9,0	НШ.150.1200-1800
				1700	2700	1400	2400	14,1	НШ.150.1700-2700
200	F14	20	4	900	1300	550	750	6,3	НШ.200.900-1300
				1200	1800	800	1250	9,0	НШ.200.1200-1800
				1700	2700	1300	2250	13,4	НШ.200.1700-2700
				900	1300	500	750	6,8	НШ.250.900-1300
250	F14	30	4	1200	1800	800	1200	9,7	НШ.250.1200-1800
				1700	2700	1200	2100	14,7	НШ.250.1700-2700
				900	1300	500	750	6,8	НШ.300.900-1300
				1200	1800	800	1200	9,7	НШ.300.1200-1800
300	F14	30	4	1700	2700	1200	2100	14,7	НШ.300.1700-2700
				900	1300	450	600	6,8	НШ.350.900-1300
				1200	1800	650	1000	9,7	НШ.350.1200-1800
				1800	2700	1100	1900	14,7	НШ.350.1800-2700
400	F14	30	8	1500	1800	700	1050	11,5	НШ.400.1500-1800
				1800	2500	1000	1700	14,6	НШ.400.1800-2500
500	F14	30	8	1500	1800	650	900	11,5	НШ.500.1500-1800
				1800	2500	1000	1700	14,6	НШ.500.1800-2500
600	F14	30	8	1500	1800	600	850	11,3	НШ.600.1500-1800
				1800	2500	900	1500	14,5	НШ.600.1800-2500

### ОСОБЕННОСТИ ДЛЯ ЗАДВИЖЕК С ПЭ-ПАТРУБКАМИ DN250 И DN300

Диаметр задвижки, мм, DN	Фланец ISO	Диаметр вала, мм, d	Кол-во отверстий в ISO фланце	Глубина залегания, мм, RD min	Глубина залегания, мм, RD max	Размеры, L min, мм	Размеры, L max, мм	Масса не более, кг	Артикул
250	F14	20	4	900	1300	500	750	6,8	НШ.ПЭ.250.900-1300
				1200	1800	800	1200	9,7	НШ.ПЭ.250.1200-1800
				1700	2700	1200	2100	14,7	НШ.ПЭ.250.1700-2700
300	F14	20	4	900	1300	500	750	6,8	НШ.ПЭ.300.900-1300
				1200	1800	800	1200	9,7	НШ.ПЭ.300.1200-1800
				1700	2700	1200	2100	14,7	НШ.ПЭ.300.1700-2700

