

Телескопическое удлинение штока

Применение

Телескопическое удлинение штока применяется для удаленного управления запорной трубопроводной арматурой. Типичное применение – это запорная арматура установленная в каналах, шахтах, технологии.

Технические характеристики

	Наименование	Стандартное исполнение		Специальное исполнение ²
		Стальное (01)	Стальное (02)	Под заказ (04)
	Рабочая температура	- 20°С....+200	- 55°С....+200	Под заказ
1	Наконечник	Сталь 20	Сталь 09Г2С	Под заказ
2	Шток	Сталь 20	Сталь 09Г2С	Под заказ
3	Сцепление	Сталь 20	Сталь 20	Под заказ
4	Шплинт	Сталь 20	Сталь 09Г2С	Под заказ
5	Втулка	Сталь 20	Сталь 09Г2С	Под заказ
6	Направляющая	Сталь 20	Сталь 09Г2С	Под заказ
7	Iso-фланец ¹	Сталь 20	Сталь 09Г2С	Под заказ
8	Защита	Антикоррозийное покрытие	Антикоррозийное покрытие	Антикоррозийное покрытие

1 – для установки электропривода(редуктора)

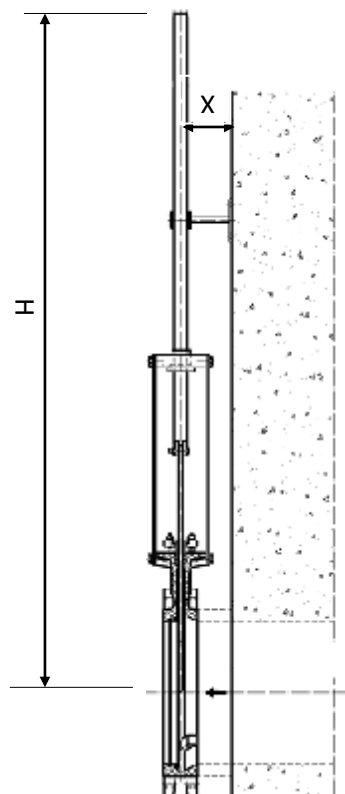
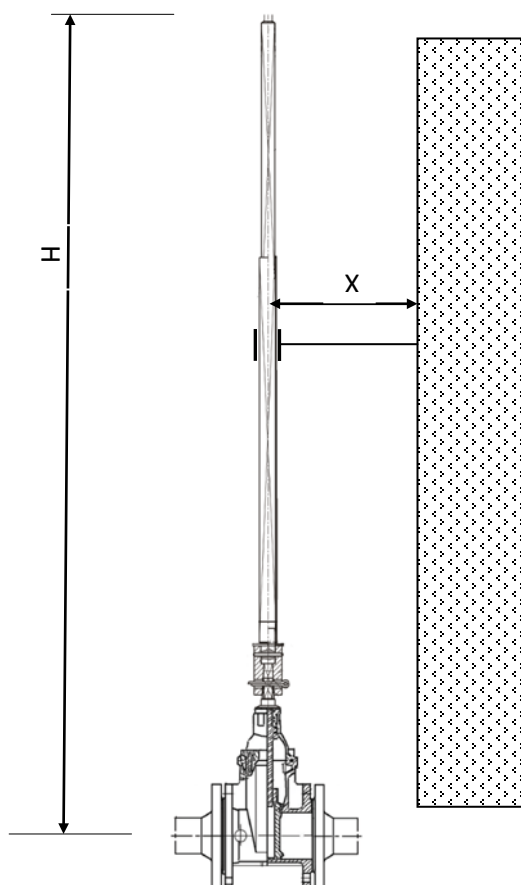
2 - для разработки удлинения необходимо заполнить и прислать опросный лист

Технические характеристики

Ду		Задвижка чугунная с обрезиненным клином ABRA, KR	Шибберный ножевой затвор СМО, Orbinox	Дисковый поворотный затвор	Шаровой кран				
15	Н, мм								
	Х, мм								
20	Н, мм								
	Х, мм								
25	Н, мм								
	Х, мм								
32	Н, мм								
	Х, мм								
40	Н, мм					>296		>223	>80
	Х, мм					>140		>100	>130
50	Н, мм					>296	>341	>230	>90
	Х, мм					>150	>111	>100	>150
65	Н, мм					>318	>368	>245	>125
	Х, мм					>170	>111	>100	>130
80	Н, мм					>348	>394	>251	>135
	Х, мм					>180	>111	>100	>140
100	Н, мм					>382	>434	>275	>170
	Х, мм					>190	>111	>100	>200
125	Н, мм					>457	>467	>290	>230
	Х, мм					>200	>121	>100	>200
150	Н, мм	>470	>519	>303	>260				



	X, мм	>210	>121	>100	>200
200	H, мм	>550	>625	>335	>260
	X, мм	>230	>138	>100	>200
250	H, мм	>636	>726	>392	>315
	X, мм	>250	>138	>140	>280
300	H, мм	>760	>826	>418	>370
	X, мм	>270	>138	>140	>320
350	H, мм	>992	>897	>449	>450
	X, мм	>290	>310	>170	>330
400	H, мм	>1062	>1003	>490	>430
	X, мм	>310	>310	>170	>400
450	H, мм	>1162	>1089	>490	по запросу
	X, мм	>330	>310	>200	
500	H, мм	>1321	>1201	>543	>480
	X, мм	>350	>310	>220	>460
600	H, мм	>1467	>1407	>604	по запросу
	X, мм	>390	>310	>220	
700	H, мм	по запросу	>1606	>700	
	X, мм		>340	>310	
800	H, мм	по запросу	по запросу	>740	
	X, мм			>310	
900	H, мм	по запросу	по запросу	>805	
	X, мм			>360	
1000*	H, мм	по запросу	по запросу	>880	
	X, мм			>360	



Стационарное удлинение штока

Применение

Стационарное удлинение штока применяется для удаленного управления запорной трубопроводной арматурой. Типичное применение – это запорная арматура установленная в каналах, шахтах, безканальная прокладка, технологии и т.д.

Технические характеристики

	Наименование	Стандартное исполнение		Специальное исполнение*
		Стальное (01)	Стальное (02)	
	Рабочая температура	- 20°С....+200	- 55°С....+200	Под заказ (04)
1	Головка удлинителя	Сталь 20	Сталь 09Г2С	Под заказ
2	Крышка Штока	Сталь 20	Сталь 09Г2С	Под заказ
3	Кольцо	Плетеное синтетическое волокно с графитом	Плетеное синтетическое волокно с графитом	Под заказ
4	Кольцо А	Сталь 20	Сталь 09Г2С	Под заказ
5	Втулка	Сталь 20	Сталь 09Г2С	Под заказ
6	Тело удлинителя	Сталь 20	Сталь 09Г2С	Под заказ
7	Корпус удлинителя	Сталь 20	Сталь 09Г2С	Под заказ
8	Фланец нижний	Сталь 20	Сталь 09Г2С	Под заказ
9	Прокладка	Паронит	Паронит	Под заказ
10	Защита	Антикоррозийное покрытие	Антикоррозийное покрытие	Антикоррозийное покрытие

*- для разработки удлинения необходимо заполнить и прислать опросный лист

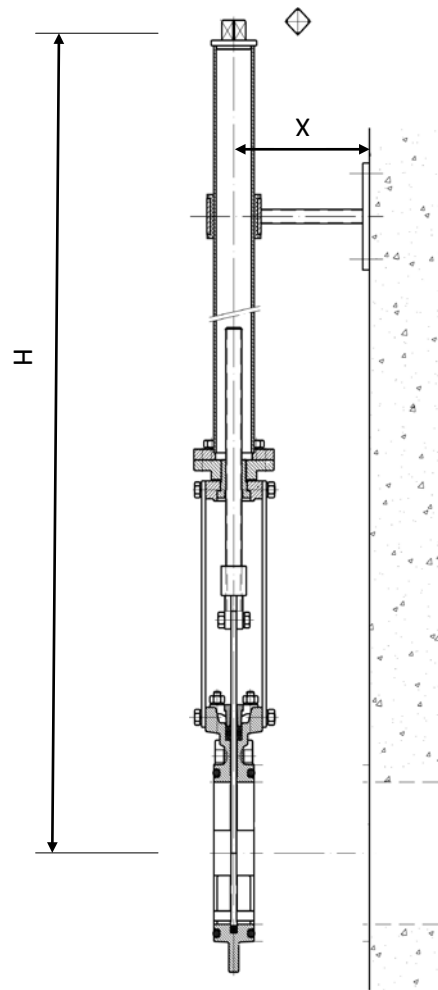
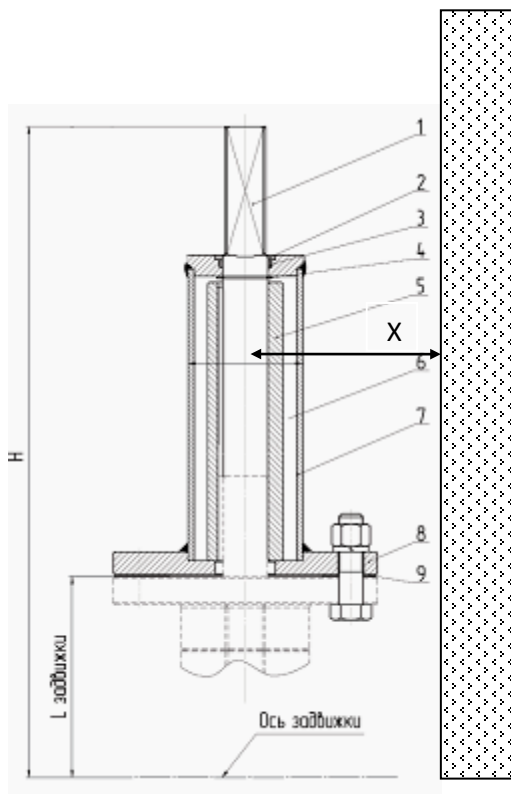
Технические характеристики

Ду		Задвижка чугунная с обрешиненным клином ABRA, KR	Шибберный ножевой затвор СМО, Orbinox	Дисковый поворотный затвор	Шаровой кран
20	H, мм				>70
	X, мм				>120
25	H, мм				>75
	X, мм				>120
32	H, мм			>223	>80
	X, мм			>100	>130
40	H, мм	>296		>223	>85
	X, мм	>140		>100	>130
50	H, мм	>296	>341	>230	>90
	X, мм	>150	>111	>100	>150
65	H, мм	>318	>368	>245	>125
	X, мм	>170	>111	>100	>130
80	H, мм	>348	>394	>251	>135
	X, мм	>180	>111	>100	>140
100	H, мм	>382	>434	>275	>170
	X, мм	>190	>111	>100	>200
125	H, мм	>457	>467	>290	>230
	X, мм	>200	>121	>100	>200
150	H, мм	>470	>519	>303	>260
	X, мм	>210	>121	>100	>200
200	H, мм	>550	>625	>335	>260
	X, мм	>230	>138	>100	>200
250	H, мм	>636	>726	>392	>315



	X, мм	>250	>138	>140	>280					
300	H, мм	>760	>826	>418	>370					
	X, мм	>270	>138	>140	>320					
350	H, мм	>992	>897	>449	>450					
	X, мм	>290	>310	>170	>330					
400	H, мм	>1062	>1003	>490	>430					
	X, мм	>310	>310	>170	>400					
450	H, мм	>1162	>1089	>490						
	X, мм	>330	>310	>200						
500	H, мм	>1321	>1201	>543	>480					
	X, мм	>350	>310	>220	>460					
600	H, мм	>1467	>1407	>604	по запросу					
	X, мм	>390	>310	>220						
700	H, мм	по запросу	>1606	>700						
	X, мм		>340	>310						
800	H, мм		по запросу	>740		по запросу				
	X, мм			>310						
900	H, мм			по запросу			>805	по запросу		
	X, мм						>360			
1000*	H, мм						по запросу		>880	по запросу
	X, мм								>360	

*- на диаметры свыше 1000 мм информация предоставляется по запросу



Маркировка

СУ-01-НW-Н(X)-3-200

ТУ - Телескопическое удлинение штока

СУ - Стационарное удлинение штока

01,02,04 – Тип исполнения

Управление: НW –штурвал
R- редуктор
ED- Электропривод

Н – величина удлинения
X - величина направляющей(при отсутствии направляющей, указывать в скобках (0))

З -Задвижка
ДПЗ – дисковый поворотный затвор
Ш – шиберный ножевой затвор
КШ – шаровой кран

200 – диаметр арматуры

