



Задвижки стальные клиновые 30с41нж и 30с941нж

Особенности конструкции: клиновые полнопроходные задвижки с выдвижным шпинделем.

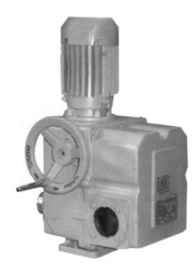
В верхней части крышки находится сальниковая камера поджимаемая сальником на шпильках.

Шпиндель выдвижной. Герметичность затвора - по классу "А".

Рабочие среды: жидкие и газообразные неагрессивные, нефтепродукты, вода, пар, газ.

Температура, max		+425°C			Давление рабочее, max		16 bar	
Корпус, крышка		сталь 25Л			Шпиндель		сталь 20X13	
Клин, фланец		сталь 25/20			Уплотнительные кольца		13X25Т	
Дп, мм	L, мм	H, мм	H1, мм	Масса, кг	 <p>30с41нж</p>			Цена
50	180	410	480	26				517,89
80	210	490	600	38				736,45
100	230	515	635	54				917,71
150	280	736	905	100				1830,21
200	330	890	1130	136				2419,79
250	450	1130	1420	211				5229,00
300	500	1400	1750	290				7500,00
400	600	1570	1770	655				17960,00
500	700	2030	2220	1015				21600,00
Дп, мм	L, мм	H, мм	Масса, кг	Тип привода	 <p>30с941нж</p>			Цена
50	180	355	25	НМ-04				833,44
80	210	460	37	НА-05				956,30
100	230	550	54	НА-05				1180,00
150	280	760	108	НА-10				2355,99
200	330	1020	141	НВ-06				4260,50
250	450	980	255	НВ-02				6280,00
300	500	1530	320	НВ-06				7972,25
400	600	2050	650	НВ-09				15272,25
500	700	2620	955	ВГ-03				23600,00

Электроприводы стандартные ТулаЭлектропривод

Тип	Усилие, Н/м	Питание	Мощность, кВт	Масса, кг			Цена общепром.
НА-04	25-60	380В	0,18	17			3375,00
НА-05	25-60		0,25	17			3375,00
НА-10	60-100		0,25	17			3831,00
НВ-03	100-300		1,32	53			3620,00
НВ-06	100-300		1,7	53			3950,00
НВ-06	250-630		4,25	102			6040,00
НГ-03	2000		4,25	195			10980,00

H - расстояние от оси трубопровода до высшей точки в мм. **L** - монтажная длина в мм.

H1 - расстояние от оси трубопровода до высшей точки в открытом положении в мм.