



Задвижки стальные клиновые 30с64нж

Особенности конструкции: клиновые полнопроходные задвижки с выдвижным шпинделем.

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

Герметичность затвора - по классу "А"


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

Температура, тах		+425°C			Давление рабочее, тах	25 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>30с64нж</p>	Цена
50	180	275	320	20		719,88
80	210	345	427	35		1151,25
100	230	392	505	50		1354,19
150	403	537	691	111		3125,00
200	419	924	1163	288		9208,75
250	457	960	1230	405		10075,00
300	500	1076	1440	470		11428,75
400	600	1184	1440	681		13812,50
500	700	1765	2380	1300		21600,00
Дп, мм	L, мм	H, мм	Масса, кг	Тип привода	 <p>30с964нж</p>	Цена
50	180	540	20	НМ-04		863,85
80	210	870	35	НА-05		1381,50
100	230	924	50	НА-05		1625,03
150	403	1061	111	НА-10		3750,00
200	419	1300	288	НА-06		11050,50
250	457	1458	395	НВ-06		12090,00
300	500	1596	435	НВ-06		13714,50
400	600	1955	681	НВ-16		16575,00
500	700	2465	1300	ВГ-03		26920,00

Задвижки стальные клиновые 30с76нж

Особенности конструкции: клиновые полнопроходные задвижки с выдвижным шпинделем.

Рабочие среды: нефтепродукты, вода, пар.

Температура, тах		+325°C			Давление рабочее, тах	64 bar
Корпус, крышка		сталь 25Л			Шпиндель	сталь 20X13
Клин, фланец		сталь 25/20			Уплотнительные кольца	13X25Т
Дп, мм	L, мм	H, мм	Масса, кг		Цена	
50	270	360	52		1260,00	
80	321	460	73		1550,00	
100	359	555	91		2080,00	
150	447	820	165		3420,00	
200	536	1040	300		10840,00	

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