



### Допустимые нагрузки

Наименование	Размер от ... до	± Fx [кН]	Fy [кН]	Fz [кН]
<b>Направляющая опора</b>				
FA - HV 90 - один хомут	25 - 80	0	1.5	8.0
	100 - 150	0	2.5	9.0
FC - HV 90 - два хомута	25 - 250	0	2.5	16.0
	300 - 300	0	2.2	16.0
FD - HV 90 - двойная опора	350 - 600	0	9.0	25.0
FA - HV 150 - один хомут	25 - 80	0	0.7	8.0
	100 - 150	0	1.5	9.0
FC - HV 150 - два хомута	25 - 250	0	1.5	16.0
	300 - 300	0	1.3	16.0
FD - HV 150 - двойная опора	350 - 600	0	5.5	25.0
FA - HV 200 - один хомут	25 - 80	0	0.5	8.0
	100 - 150	0	1.1	9.0
FC - HV 200 - два хомута	25 - 250	0	1.1	16.0
	300 - 300	0	1.0	16.0
FD - HV 200 - двойная опора	350 - 600	0	4.0	25.0
<b>Неподвижная опора</b>				
XA - HV 90 - один хомут	25 - 80	4.0	1.5	8.0
	100 - 150	4.0	2.5	9.0
XC - HV 90 - два хомута	25 - 250	10.0	2.5	16.0
	300 - 300	10.0	2.2	16.0
XD - HV 90 - двойная опора	350 - 600	20.0	9.0	25.0
XA - HV 150 - один хомут	25 - 80	4.0	0.7	8.0
	100 - 150	4.0	1.5	9.0
XC - HV 150 - два хомута	25 - 250	10.0	1.5	16.0
	300 - 300	10.0	1.3	16.0
XD - HV 150 - двойная опора	350 - 600	20.0	5.5	25.0
XA - HV 200 - один хомут	25 - 80	4.0	0.5	8.0
	100 - 150	4.0	1.1	9.0
XC - HV 200 - два хомута	25 - 250	10.0	1.1	16.0
	300 - 300	10.0	1.0	16.0
XD - HV 200 - двойная опора	350 - 600	20.0	4.0	25.0
<b>Подвесная направляющая опора</b>				
FZ - HV 90	25 - 300	0	4.0	10.0
FZ - HV 150	25 - 300	0	2.5	10.0
FZ - HV 200	25 - 300	0	1.8	10.0
<b>Направляющая опора для низких температур</b>				
FK - HV 150	25	0	0.7	2.4
	32	0	0.7	3.0
	40	0	0.7	3.4
	50	0	0.7	4.2
	65	0	0.7	5.3
	80	0	0.7	6.2
	100 - 250	0	1.5	16.0
	300 - 300	0	1.3	16.0

Коэффициент безопасности > 2.5

#### Температурный диапазон для допустимых нагрузок

Опоры без вставок PA	-20° C до +300° C
Опоры со вставкой PA	-20° C до +130° C
Опоры со вставкой PUR	-20° C до +110° C