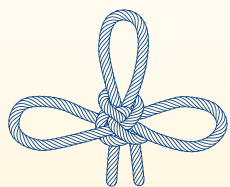


# 15. ТАЛРЕПЫ



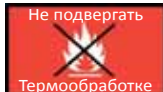
**"СЕВЗАПКАНАТ"®**

**ТАЛРЕПЫ**



## ТАЛРЕПЫ С ЗАКРЫТЫМ КОРПУСОМ И КОНЦЕВИКАМИ ВИЛКА - ВИЛКА

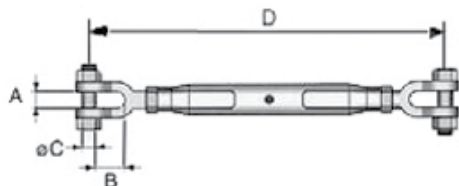
Коэффициент запаса  
**5:1**  
прочности



- тестированы на допустимую нагрузку
- нанесена маркировка допустимой нагрузки, размера, ЕС
- оборудованы стопорной гайкой
- обработка поверхности – горячая оцинковка

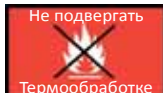


Размер	Рабочая нагрузка тн	Разрывное усилие тн	A мм	B мм	C мм	D мм	Длина корпуса мм	Вес кг	Код изделия
M 6	0,2	1,0	9,0	18,5	4,8	175 - 237	103,0	0,15	VRH06
M 8	0,3	1,5	9,0	18,0	5,9	200 - 290	128,0	0,30	VRH08
M10	0,5	2,5	11,2	18,2	8,0	235 - 350	152,0	0,50	VRH10
M12	0,7	3,5	18,8	30,0	9,5	357 - 530	237,0	1,00	VRH12
M16	1,2	6,0	19,0	45,0	11,2	405 - 540	230,0	1,40	VRH16
M20	1,5	7,5	21,0	39,0	16,0	400 - 548	230,0	2,20	VRH19
M22	2,2	11,0	23,5	39,0	18,6	460 - 700	305,0	3,00	VRH22
M24	5,0	25,0	32,0	51,5	22,0	575 - 820	360,0	4,70	VRH25
M33	7,0	35,0	37,0	64,0	24,0	655 - 920	380,0	8,10	VRH32
M39	10,0	50,0	46,0	73,5	32,0	715 - 990	470,0	11,90	VRH38
M45	13,0	65,0	50,5	89,0	36,5	775 - 970	415,0	18,60	VRH45
M50	17,0	85,0	51,4	96,0	43,0	805 - 980	413,0	22,60	VRH50



## ТАЛРЕП SAE С ОТКРЫТЫМ КОРПУСОМ И КОНЦЕВИКАМИ ВИЛКА - ВИЛКА

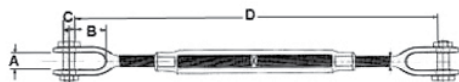
Коэффициент запаса  
**5:1**  
прочности



- тестированы на допустимую нагрузку
- на заказ с кольцевыми концевиками
- материал – специальная сталь SAE 1035
- обработка поверхности – горячая оцинковка



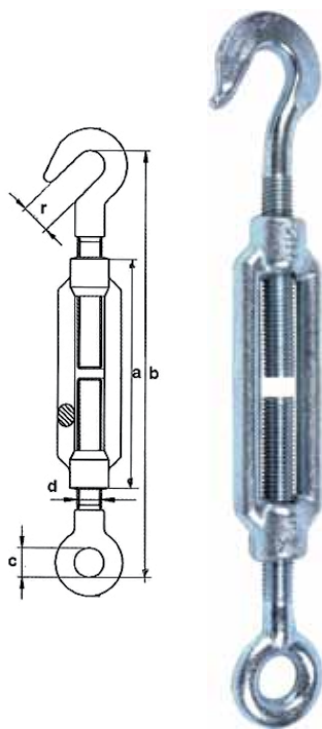
Размер	Рабочая нагрузка, тн	Разрывное усилие, тн	A мм	B мм	C мм	D мм	Вес кг	Код изделия
3/8"x6"	0,54	2,7	13	22	8	302 - 454	0,37	VR3/8
1/2"x9"	1,00	5,0	16	27	9	414 - 642	0,79	VR1/2
5/8"x9"	1,60	8,0	19	33	13	470 - 698	1,31	VR5/8
3/4"x9"	2,40	12,0	24	38	16	508 - 736	2,31	VR3/4
7/8"x12"	3,30	16,5	29	44	19	625 - 929	3,71	VR7/8
1"x12"	4,50	22,5	30	52	22	676 - 980	5,07	VR1
1 1/4"x12"	6,90	34,5	44	71	28	759 - 1063	9,48	VR11/4
1 1/2"x12"	9,70	48,5	52	71	35	822 - 1126	13,60	VR11/2



На заказ другие размеры и модели



## ТАЛРЕПЫ ТИПА DIN 1480



- из литой стали
- поверхность оцинкована
- стандартный вариант тип VRSK с концевиками крюк / кольцо
- на заказ поставка с концевиками кольцо / кольцо тип VRKK и крюк / крюк VRSS
- **нельзя использовать при подъеме грузов**

Размер d x a мм	Кол-во в упаковке шт.	b мм	c мм	r мм	Вес кг / 100 шт	Код изделия
6x110	10	156 – 236	8	8	9,5	VRSK06
8x110	10	160 – 240	10	11	16,5	VRSK08
10x125	10	170 – 263	13	14	29,0	VRSK10
12x125	10	201 – 285	17	16	43,0	VRSK12
14x140	10	222 – 322	17	18	62,0	VRSK14
16x170	10	259 – 377	19	19	92,0	VRSK16
20x200	5	307 – 445	24	20	163,0	VRSK20
22x220	2	342 – 496	27	26	220,0	VRSK22
24x255	2	377 – 561	27	26	300,0	VRSK24
30x255	-	391 – 570	31	33	460,0	*VRSK30
33x295	-	449 – 638	34	36	610,0	*VRSK33
36x295	-	466 – 670	38	44	768,0	*VRSK36

\* Срок поставки уточняйте у контактного менеджера.

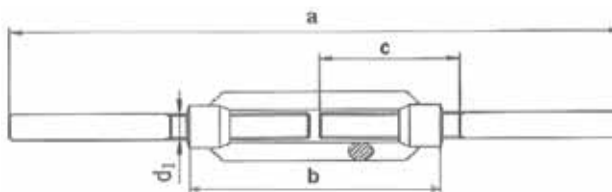
## ОСНОВАНИЕ ТАЛРЕПА ТИПА DIN 1480



- поверхность оцинкована, на заказ – черные
- только основание или концевики согласно рисунка
- **нельзя использовать при подъеме грузов**

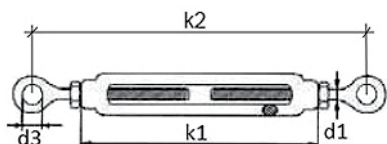
Размер d 1 мм	a мм	b мм	c мм	Вес кг / 100 шт	Код изделия
M6	240 – 320	110	65	9,3	VRRAT06
M8	240 – 315	110	65	14,0	VRRAT08
M10	300 – 385	125	75	28,0	VRRAT10
M12	300 – 380	125	75	40,0	VRRAT12
M16	400 – 510	170	100	89,0	VRRAT16
M20	440 – 570	200	120	160,0	VRRAT20
M24	520 – 690	255	150	282,0	VRRAT24
M30	520 – 680	255	160	423,0	VRRAT30
M36	600 – 780	295	180	707,0	*VRRAT36
M42	700 – 900	330	200	1160,0	*VRRAT42
M48	760 – 955	355	195	1900,0	*VRRAT48

\* Срок поставки уточняйте у контактного менеджера.



## КИСЛОТОСТОЙКИЕ ТАЛРЕПЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ОТКРЫТЫМ КОРПУСОМ И КОНЦЕВИКАМИ ПЕТЛЯ / ПЕТЛЯ

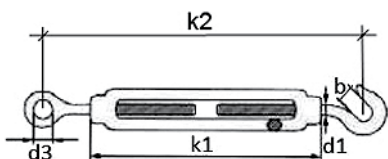
- снабжены контрогайкой
- изготовлены по AISI 316
- **нельзя использовать для подъема грузов**



Диаметр d1	k1 мм	k2 мин. - макс мм	d3 мм	Вес кг/ 100 шт.	Код изделия
M6	100	150 - 235	10	8,2	VRHASS06
M8	125	160 - 240	14	17,6	VRHASS08
M10	155	200 - 280	16	28,5	VRHASS10

## КИСЛОТОСТОЙКИЕ ТАЛРЕПЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ОТКРЫТЫМ КОРПУСОМ И КОНЦЕВИКАМИ ПЕТЛЯ / КРЮК

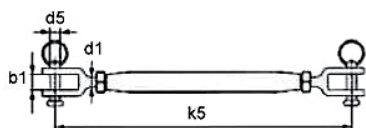
- изготовлены по AISI 316
- **нельзя использовать для подъема грузов**



Диаметр d1	k1 мм	k2 мин. - макс мм	b мм	d3 мм	Вес кг/ 100 шт.	Код изделия
M6	100	150 - 235	10	10	10,0	VRHASK06
M8	125	160 - 240	11	14	16,5	VRHASK08
M10	155	200 - 280	12	16	27,6	VRHASK10

## КИСЛОТОСТОЙКИЕ ТАЛРЕПЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ЗАКРЫТЫМ КОРПУСОМ И КОНЦЕВИКАМИ ВИЛКА / ВИЛКА

- снабжены контрогайкой
- изготовлены по AISI 316
- **нельзя использовать для подъема грузов**



Диаметр d1	Предельная нагрузка тн	k5 мм	b1 мм	d5 мм	Вес кг/ 100 шт.	Код изделия
M5	1,0	130 - 190	7,0	5,0	5,1	VRHA05
M6	1,5	140 - 210	7,0	6,5	9,0	VRHA06
M8	2,3	165 - 240	8,0	8,0	14,0	VRHA08
M10	3,4	190 - 270	10,0	9,5	24,0	VRHA10
M12	6,8	260 - 385	14,0	12,7	64,0	VRHA12
M16	9,5	310 - 450	16,0	12,7	100,0	VRHA16
M20	13,0	360 - 450	20,0	15,5	198,0	VRHA20

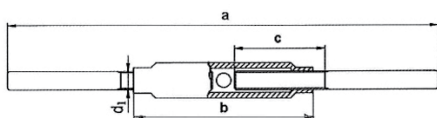


## ОСНОВАНИЕ ТАЛРЕПА СО СТЕРЖНЕМ, ТИП DIN 1478

- поверхность оцинкована, на заказ – черные
- основание со стержнем
- **нельзя использовать при подъеме грузов**

Размер d 1 мм	a мм	b мм	c мм	Вес кг / 100 шт	Код изделия
M6	240 – 330	110	65	14	VRRUT06
M8	240 – 325	110	65	18	VRRUT08
M10	300 – 395	125	75	32	VRRUT10
M12	300 – 390	125	75	45	VRRUT12
M16	400 – 520	170	100	90	VRRUT16
M20	400 – 540	200	120	150	VRRUT20
M24	520 – 700	255	150	275	VRRUT24
M30	520 – 680	255	160	394	VRRUT30
M36	600 – 780	295	180	650	*VRRUT36
M42	700 – 900	330	200	1110	*VRRUT42
M48	760 – 970	355	220	1400	*VRRUT48

\* Срок поставки уточняйте у контактного менеджера.

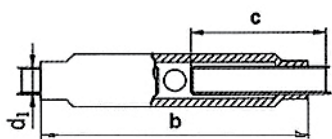


## ОСНОВАНИЕ ТАЛРЕПА БЕЗ СТЕРЖНЯ, ТИП DIN 1478

- поверхность оцинкована, на заказ – черные
- только основание без стержня
- **нельзя использовать при подъеме грузов**

Размер d 1 мм	b мм	c мм	Вес кг / 100 шт	Код изделия
M6	110	65	6	VRRUN06
M8	110	65	8	VRRUN08
M10	125	75	15	VRRUN10
M12	125	75	20	VRRUN12
M16	170	100	41	VRRUN16
M20	200	120	68	VRRUN20
M24	255	150	124	VRRUN24
M30	255	160	177	VRRUN30
M36	295	180	293	*VRRUN36
M42	330	200	500	*VRRUN42
M48	355	220	630	*VRRUN48

\* Срок поставки уточняйте у контактного менеджера.



НАШИ ПАРТНЕРЫ: "НакЛифт АВТ Оу", ОАО "Северсталь", ООО "Течи Рус", "BRIDON", "Grosby", "Oppermann", "WTC".

