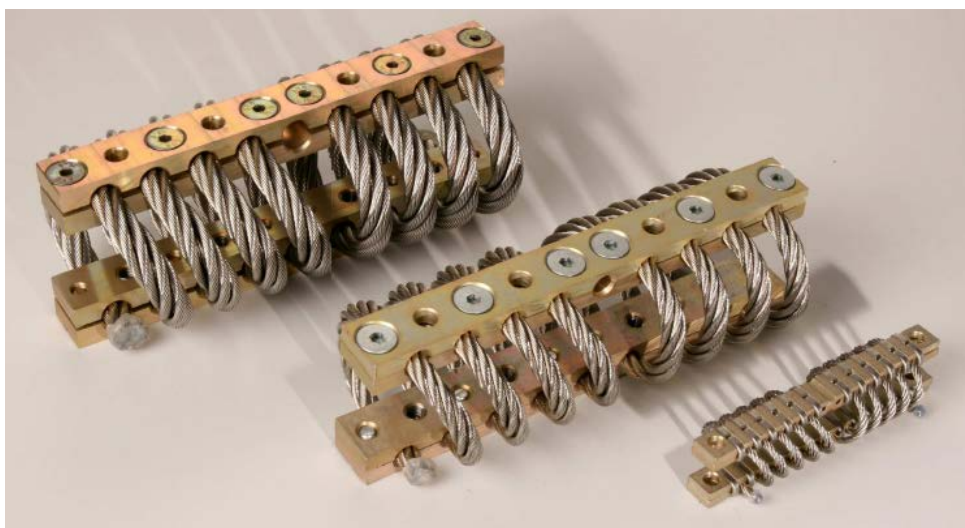
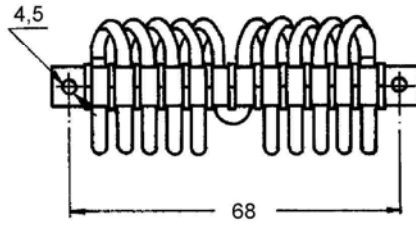
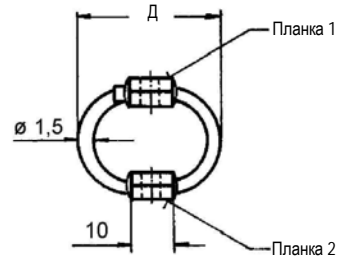
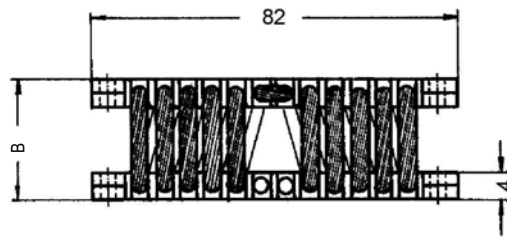


Hutchinson Stop-Choc GmbH & Co. KG



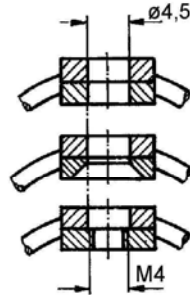
Каталог тросовых амортизаторов



Материал изготовления троса
 J = нержавеющая сталь (стандартное исполнение)
 D = гальванизированная сталь

Материал изготовления планок
 J = нержавеющая сталь
 M = алюминий (стандартное исполнение)

Варианты крепления



Сквозные отверстия

L = планка 1
 LL = планки 1 и 2

Отверстия с зенковкой

F = планка 1
 FF = планки 1 и 2

Резьбовое отверстие

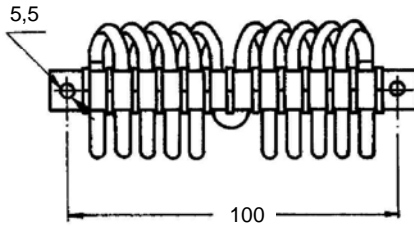
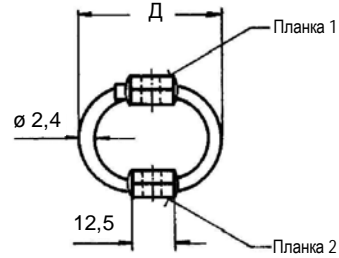
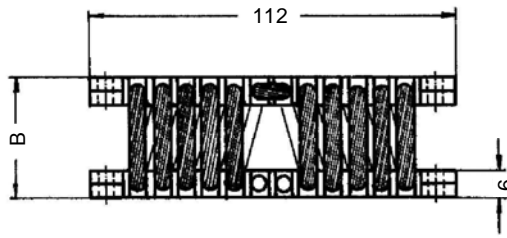
N = планка 1
 NN = планки 1 и 2

Пример заказа

V3CA 8010 - 0 [] [] [] [] [] []

Типы	В мм	Д мм	Направление действия нагрузки	Максимальная статическая нагрузка		Максимальная динамическая нагрузка	
				Нагрузка, даН	Просадка амортизатора, мм	Нагрузка, даН	Просадка амортизатора, мм
V3CA 8010-01 [] [] [] [] [] []	18	25	Вертикальное сжатие	5	2,5	11	7,5
			Сжатие под углом 45°	3,5	2,5	6	9
			Горизонтальное сжатие	3	2,5	16	7
V3CA 8010-02 [] [] [] [] [] []	26	34	Вертикальное сжатие	2,5	3	5	15
			Сжатие под углом 45°	2	5	3	18
			Горизонтальное сжатие	1	5	5	15
V3CA 8010-03 [] [] [] [] [] []	20	28	Вертикальное сжатие	4	2,5	9	7,5
			Сжатие под углом 45°	3	2,5	5	10
			Горизонтальное сжатие	2,5	2,5	7	12
V3CA 8010-04 [] [] [] [] [] []	28	34	Вертикальное сжатие	2	3	4,5	15
			Сжатие под углом 45°	1,8	5	2,8	18
			Горизонтальное сжатие	0,9	5	5	18
V3CA 8010-05 [] [] [] [] [] []	30	35	Вертикальное сжатие	1,8	3,5	4	15
			Сжатие под углом 45°	1,5	5	2,6	17
			Горизонтальное сжатие	0,7	5	4	16
V3CA 8010-06 [] [] [] [] [] []	33	38	Вертикальное сжатие	1,5	5	4	17
			Сжатие под углом 45°	1,4	7	2,5	20
			Горизонтальное сжатие	1	7	3	18

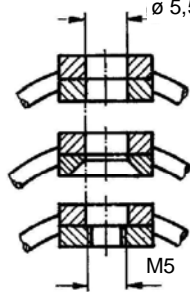
- Планки: M = алюминий (стандартное исполнение)
J = нержавеющая сталь
- Трос: J = нержавеющая сталь (стандартное исполнение)
D = гальванизированная сталь
- Зажим: нержавеющая сталь
- Вес: 20–30 г



Материал изготовления троса
 J = нержавеющая сталь (стандартное исполнение)
 D = гальванизированная сталь

Материал изготовления планок
 J = нержавеющая сталь
 M = алюминий (стандартное исполнение)

Варианты крепления



Сквозные отверстия

L = планка 1
 LL = планки 1 и 2

Отверстия с зенковкой

F = планка 1
 F = планки 1 и 2

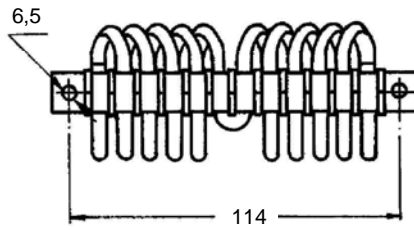
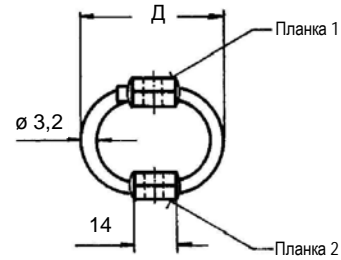
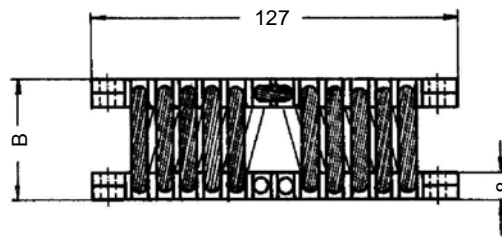
Резьбовое отверстие

N = планка 1
 NN = планки 1 и 2



Типы	В мм	Д мм	Направление действия нагрузки	Максимальная статическая нагрузка		Максимальная динамическая нагрузка	
				Нагрузка, даН	Просадка амортизатора, мм	Нагрузка, даН	Просадка амортизатора, мм
V3CA 8020 - 01 [] [] [] [] [] []	21	29	Вертикальное сжатие	10	1,5	35	8
			Сжатие под углом 45°	10	2,5	20	10
			Горизонтальное сжатие	7,5	2,5	30	7
V3CA 8020 - 02 [] [] [] [] [] []	31	39	Вертикальное сжатие	5	2	20	17
			Сжатие под углом 45°	5	5	12	20
			Горизонтальное сжатие	2,5	3	15	12
V3CA 8020 - 03 [] [] [] [] [] []	35	42	Вертикальное сжатие	5	3	18	20
			Сжатие под углом 45°	4	5	9	25
			Горизонтальное сжатие	3	5	15	14
V3CA 8020 - 04 [] [] [] [] [] []	25	30	Вертикальное сжатие	10	2	30	10
			Сжатие под углом 45°	8,5	3	20	12
			Горизонтальное сжатие	6	3	30	10
V3CA 8020 - 05 [] [] [] [] [] []	28	33	Вертикальное сжатие	10	2,5	30	12
			Сжатие под углом 45°	7	3,5	20	15
			Горизонтальное сжатие	5	3	30	12
V3CA 8020 - 06 [] [] [] [] [] []	38	43	Вертикальное сжатие	6	4	16	20
			Сжатие под углом 45°	4	6	8	25
			Горизонтальное сжатие	3	6	14	15

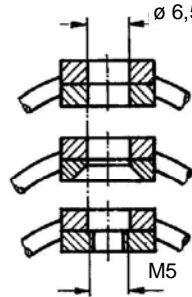
- Планки: M = алюминий (стандартное исполнение)
J = нержавеющая сталь
- Трос: J = нержавеющая сталь (стандартное исполнение)
D = гальванизированная сталь
- Зажим: нержавеющая сталь
- Вес: 70-80 г



Материал изготовления троса
 J = нержавеющая сталь (стандартное исполнение)
 D = гальванизированная сталь

Материал изготовления планок
 J = нержавеющая сталь
 M = алюминий (стандартное исполнение)

Варианты крепления



Сквозные отверстия

L = планка 1
 LL = планки 1 и 2

Отверстия с зенковкой

F = планка 1
 F = планки 1 и 2

Резьбовое отверстие

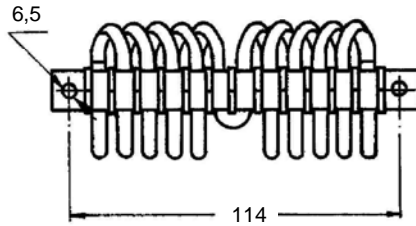
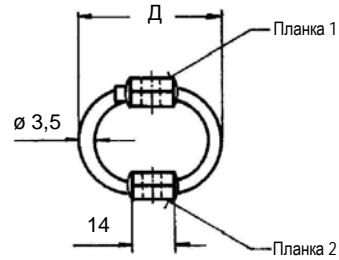
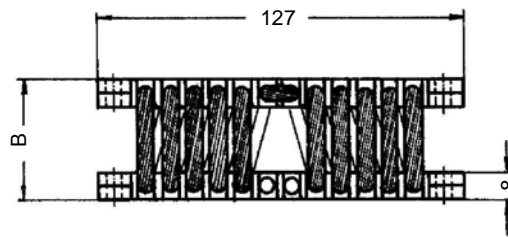
N = планка 1
 NN = планки 1 и 2

Пример заказа

V3CA 8030 – 0 [] [] [] [] [] []

Типы	В мм	Д мм	Направление действия нагрузки	Максимальная статическая нагрузка		Максимальная динамическая нагрузка	
				Нагрузка, даН	Просадка амортизатора, мм	Нагрузка, даН	Просадка амортизатора, мм
V3CA 8030 – 01 [] [] [] [] [] []	28	37	Вертикальное сжатие	20	1,6	70	9
			Сжатие под углом 45°	18	2	50	12
			Горизонтальное сжатие	10	4	60	10
V3CA 8030 – 02 [] [] [] [] [] []	30	39	Вертикальное сжатие	20	2	65	12
			Сжатие под углом 45°	15	3	45	18
			Горизонтальное сжатие	10	4,5	60	12
V3CA 8030 – 03 [] [] [] [] [] []	33	40	Вертикальное сжатие	20	3	50	14
			Сжатие под углом 45°	14	4	40	20
			Горизонтальное сжатие	10	5	50	15
V3CA 8030 – 04 [] [] [] [] [] []	36	44	Вертикальное сжатие	15	2	40	19
			Сжатие под углом 45°	10	4	30	20
			Горизонтальное сжатие	8	4	50	18
V3CA 8030 – 05 [] [] [] [] [] []	38	47	Вертикальное сжатие	15	4	35	20
			Сжатие под углом 45°	10	5	30	25
			Горизонтальное сжатие	7	6	45	20
V3CA 8030 – 06 [] [] [] [] [] []	41	49	Вертикальное сжатие	12	4	30	24
			Сжатие под углом 45°	10	6	30	30
			Горизонтальное сжатие	7	7	40	20

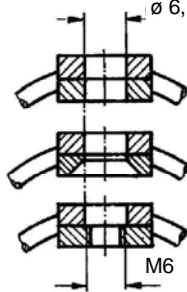
- Планки: M = алюминий (стандартное исполнение)
J = нержавеющая сталь
- Трос: J = нержавеющая сталь (стандартное исполнение)
D = гальванизированная сталь
- Зажим: нержавеющая сталь
- Вес: 120–140 г



Материал изготовления троса
 J = нержавеющая сталь (стандартное исполнение)
 D = гальванизированная сталь

Материал изготовления планок
 J = нержавеющая сталь
 M = алюминий (стандартное исполнение)

Варианты крепления



Сквозные отверстия

L = планка 1
 LL = планки 1 и 2

Отверстия с зенковкой

F = планка 1
 F = планки 1 и 2

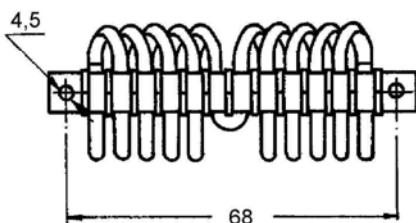
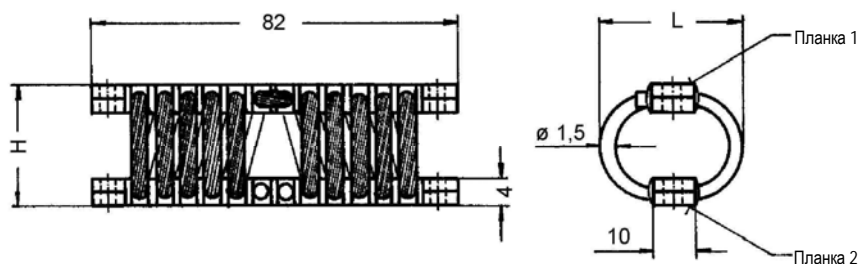
Резьбовое отверстие

N = планка 1
 NN = планки 1 и 2

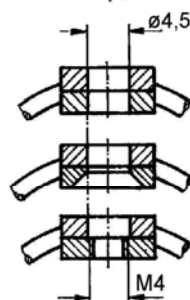


Типы	В мм	Д мм	Направление действия нагрузки	Максимальная статическая нагрузка		Максимальная динамическая нагрузка	
				Нагрузка, даН	Просадка амортизатора, мм	Нагрузка, даН	Просадка амортизатора, мм
V3CA 8040 – 01 [] [] [] [] [] []	28	37	Вертикальное сжатие	20	1,5	75	8
			Сжатие под углом 45°	20	2	50	11
			Горизонтальное сжатие	10	3,5	60	8
V3CA 8040 – 02 [] [] [] [] [] []	33	40	Вертикальное сжатие	20	2,5	50	12
			Сжатие под углом 45°	15	3,5	40	28
			Горизонтальное сжатие	10	4,5	50	14
V3CA 8040 – 03 [] [] [] [] [] []	38	44	Вертикальное сжатие	15	2	40	20
			Сжатие под углом 45°	10	2,5	30	25
			Горизонтальное сжатие	7,5	3	60	16

- Планки: M = алюминий (стандартное исполнение)
 J = нержавеющая сталь
- Трос: J = нержавеющая сталь (стандартное исполнение)
 D = гальванизированная сталь
- Зажим: нержавеющая сталь
- Вес: 120–150 г



Варианты крепления



Сквозные отверстия

L = планка 1
LL = планки 1 и 2

Отверстия с зенковкой

F = планка 1
F = планки 1 и 2

Резьбовое отверстие

N = планка 1
NN = планки 1 и 2

Материал изготовления троса
J = нержавеющая сталь (стандартное исполнение)
D = гальванизированная сталь

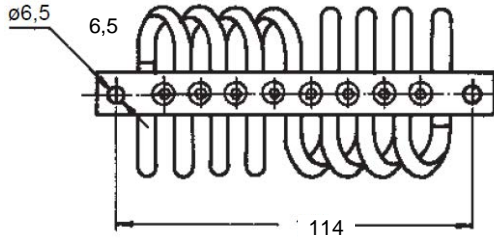
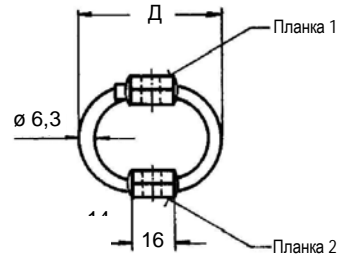
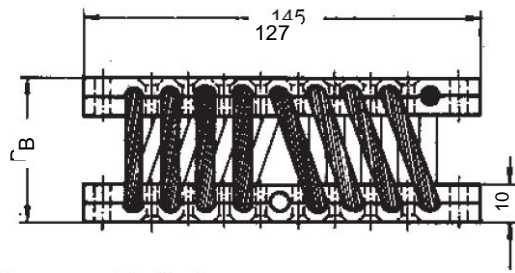
Материал изготовления планок
J = нержавеющая сталь
M = алюминий (стандартное исполнение)

Пример заказа

V3CA 8060 – 0 [] [] [] [] [] []

Типы	В мм	Д мм	Направление действия нагрузки	Максимальная статическая нагрузка		Максимальная динамическая нагрузка	
				Нагрузка, даН	Просадка амортизатора, мм	Нагрузка, даН	Просадка амортизатора, мм
V3CA 8060 – 01 [] [] [] [] [] []	38	47	Вертикальное сжатие	60	2	220	15
			Сжатие под углом 45°	50	2,5	130	20
			Горизонтальное сжатие	30	2	140	10
V3CA 8060 – 02 [] [] [] [] [] []	43	50	Вертикальное сжатие	50	2	180	18
			Сжатие под углом 45°	30	3	100	25
			Горизонтальное сжатие	20	3	100	15
V3CA 8060 – 03 [] [] [] [] [] []	87	95	Вертикальное сжатие	15	6	55	55
			Сжатие под углом 45°	12	10	30	70
			Горизонтальное сжатие	5	3	30	40
V3CA 8060 – 04 [] [] [] [] [] []	43	55	Вертикальное сжатие	40	2	170	20
			Сжатие под углом 45°	30	3	100	28
			Горизонтальное сжатие	20	3	100	15
V3CA 8060 – 05 [] [] [] [] [] []	31	37	Вертикальное сжатие	80	1,5	260	9
			Сжатие под углом 45°	60	2,5	180	12
			Горизонтальное сжатие	40	3	250	10
V3CA 8060 – 06 [] [] [] [] [] []	34	39	Вертикальное сжатие	80	2,5	240	11
			Сжатие под углом 45°	50	3	160	15
			Горизонтальное сжатие	40	4	230	14

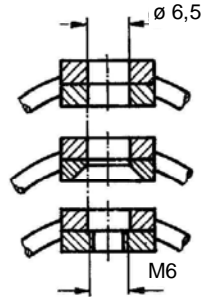
- Планки: M = алюминий (стандартное исполнение)
J = нержавеющая сталь
- Трос: J = нержавеющая сталь (стандартное исполнение)
D = гальванизированная сталь
- Зажим: нержавеющая сталь
- Вес: 200–250 г



Материал изготовления троса
 J = нержавеющая сталь
 D = гальванизированная сталь

Материал изготовления планок
 J = нержавеющая сталь
 M = алюминий
 A = сталь

Варианты крепления



Сквозные отверстия

L = планка 1
 LL = планки 1 и 2

Отверстия с зенковкой

F = планка 1
 FF = планки 1 и 2

Резьбовое отверстие

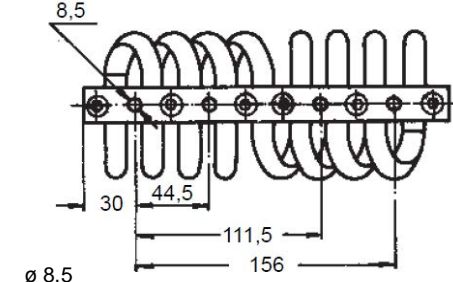
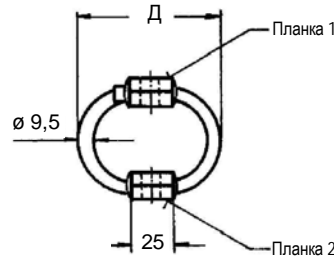
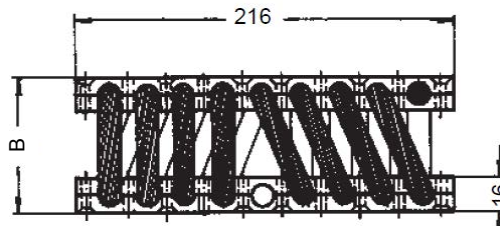
N = планка 1
 NN = планки 1 и 2

Пример заказа

V3CA 8080 - 0 [] [] [] [] [] []

Типы	В мм	Д мм	Направление действия нагрузки	Максимальная статическая нагрузка		Максимальная динамическая нагрузка		Кол-во витков
				Нагрузка, даН	Просадка амортизатора, мм	Нагрузка, даН	Просадка амортизатора, мм	
V3CA 8080 - 01 - [] [] [] []	48	57	Вертикальное сжатие	75	4	275	20	
			Сжатие под углом 45°	50	5	175	25	
			Горизонтальное сжатие	25	3	200	16	
V3CA 8080 - 02 - [] [] [] []	54	64	Вертикальное сжатие	75	5	275	26	
			Сжатие под углом 45°	50	6	150	35	
			Горизонтальное сжатие	25	4	150	20	
V3CA 8080 - 03 - [] [] [] []	60	71	Вертикальное сжатие	50	4	200	28	
			Сжатие под углом 45°	35	5	120	35	
			Горизонтальное сжатие	20	4	100	22	
V3CA 8080 - 04 - [] [] [] []	64	80	Вертикальное сжатие	40	4	175	36	
			Сжатие под углом 45°	30	5	100	50	
			Горизонтальное сжатие	15	5	75	25	
V3CA 8080 - 05 - [] [] [] []	80	102	Вертикальное сжатие	25	5	100	45	
			Сжатие под углом 45°	15	5	60	55	
			Горизонтальное сжатие	12	5	40	28	
V3CA 8080 - 06 - [] [] [] []	90	102	Вертикальное сжатие	25	6	100	50	
			Сжатие под углом 45°	14	6	60	65	
			Горизонтальное сжатие	10	7	40	32	

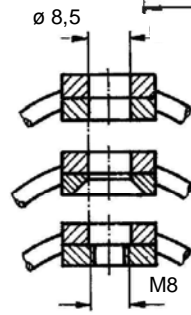
- Трос: нержавеющая сталь
- Планки: алюминиевый сплав, обработанная поверхность
- Зажимной винт: оцинкованный, с гальваническим покрытием на основе бихромата
- Вес: 400–600 г



Материал изготовления троса
 J = нержавеющая сталь
 D = гальванизированная сталь

Материал изготовления планок
 J = нержавеющая сталь
 M = алюминий
 A = сталь

Варианты крепления



Сквозные отверстия

L = планка 1
 LL = планки 1 и 2

Отверстия с зенковкой

F = планка 1
 FF = планки 1 и 2

Резьбовое отверстие

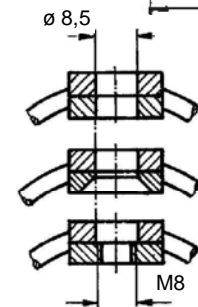
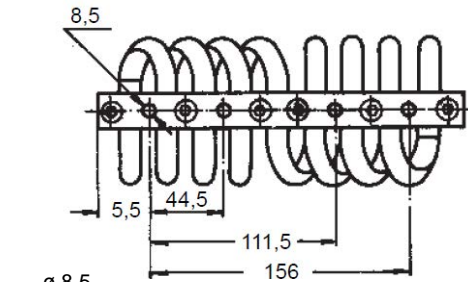
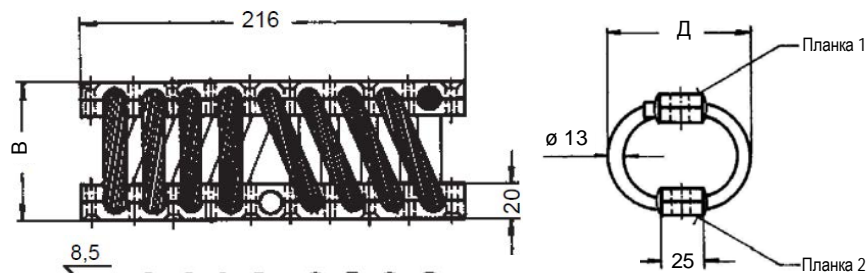
N = планка 1
 NN = планки 1 и 2



Типы	В мм	Д мм	Направление действия нагрузки	Максимальная статическая нагрузка		Максимальная динамическая нагрузка		Кол-во витков
				Нагрузка, даН	Просадка амортизатора, мм	Нагрузка, даН	Просадка амортизатора, мм	
V3CA 8090 - 01 - [] [] [] [] [] []	70	84	Вертикальное сжатие	100	3	500	32	
			Сжатие под углом 45°	100	5	400	45	
			Горизонтальное сжатие	50	5	350	27	
V3CA 8090 - 02 - [] [] [] [] [] []	74	90	Вертикальное сжатие	75	3	500	35	
			Сжатие под углом 45°	75	5	275	45	
			Горизонтальное сжатие	30	5	375	32	
V3CA 8090 - 03 - [] [] [] [] [] []	89	108	Вертикальное сжатие	50	3	425	45	
			Сжатие под углом 45°	50	5	190	50	
			Горизонтальное сжатие	30	5	350	35	
V3CA 8090 - 04 - [] [] [] [] [] []	110	135	Вертикальное сжатие	50	7	200	60	
			Сжатие под углом 45°	35	10	100	75	
			Горизонтальное сжатие	25	10	100	40	
V3CA 8090 - 05 - [] [] [] [] [] []	68	80	Вертикальное сжатие	100	2,5	500	30	
			Сжатие под углом 45°	100	7	400	40	
			Горизонтальное сжатие	50	6	350	25	
V3CA 8090 - 06 - [] [] [] [] [] []	77	104	Вертикальное сжатие	100	5	350	40	
			Сжатие под углом 45°	75	10	250	50	
			Горизонтальное сжатие	50	10	300	40	

- Трос: нержавеющая сталь
- Планки: алюминиевый сплав, обработанная поверхность
- Зажимной винт: оцинкованный, с гальваническим покрытием на основе бихромата
- Вес: 1-1,8 кг

Hutchinson Stop-Choc GmbH & Co. KG · Benzstraße 42 · 71272 Remmingen · Germany (Германия) · Tel: (07159) 9219-0 · Fax: (07159) 9219-190 · www.stop-choc.de · info@stop-choc.de



Варианты крепления

Сквозные отверстия

Отверстия с зенковкой

Резьбовое отверстие

L = планка 1
LL = планки 1 и 2

F = планка 1
FF = планки 1 и 2

N = планка 1
NN = планки 1 и 2

Материал изготовления троса
J = нержавеющая сталь
D = нержавеющая сталь

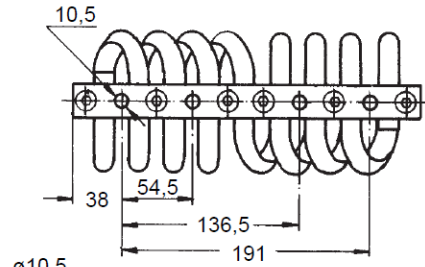
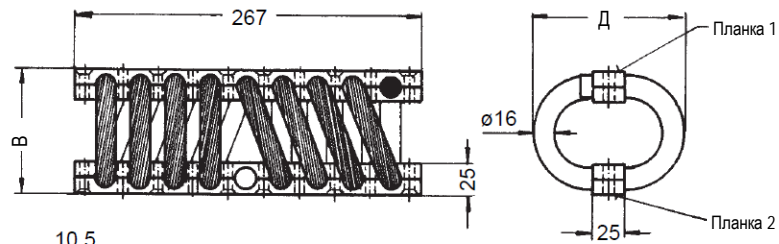
Материал изготовления планок
J = нержавеющая сталь
M = алюминий
A = сталь

Пример заказа

V3CA 8100 - 0 [] [] [] [] [] []

Типы	В мм	Д мм	Направление действия нагрузки	Максимальная статическая нагрузка		Максимальная динамическая нагрузка		Кол-во витков
				Нагрузка, даН	Просадка амортизатора, мм	Нагрузка, даН	Просадка амортизатора, мм	
V3CA 8100 - 01 - [] [] [] []	75	92	Вертикальное сжатие	200	3	1150	30	
			Сжатие под углом 45°	200	5	780	44	
			Горизонтальное сжатие	120	5	550	20	
V3CA 8100 - 02 - [] [] [] []	90	105	Вертикальное сжатие	150	3	1100	48	
			Сжатие под углом 45°	150	5	550	55	
			Горизонтальное сжатие	75	5	400	25	
V3CA 8100 - 03 - [] [] [] []	95	120	Вертикальное сжатие	100	3	1000	50	
			Сжатие под углом 45°	100	5	500	60	
			Горизонтальное сжатие	70	5	300	25	
V3CA 8100 - 04 - [] [] [] []	110	150	Вертикальное сжатие	50	3	700	60	
			Сжатие под углом 45°	50	5	350	70	
			Горизонтальное сжатие	40	5	150	28	
V3CA 8100 - 05 - [] [] [] []	83	102	Вертикальное сжатие	200	4	1000	35	
			Сжатие под углом 45°	150	5	600	45	
			Горизонтальное сжатие	100	5	500	25	
V3CA 8100 - 06 - [] [] [] []	108	133	Вертикальное сжатие	70	4	600	60	
			Сжатие под углом 45°	50	4	400	70	
			Горизонтальное сжатие	40	4	150	25	

- Трос: **нержавеющая сталь**
- Планки: **алюминиевый сплав, обработанная поверхность**
- Зажимной винт: **оцинкованный, с гальваническим покрытием на основе бихромата**
- Вес: **1,8–3,2 кг**



Материал изготовления троса
 J = нержавеющая сталь
 D = гальванизованная сталь

Материал изготовления планок
 J = нержавеющая сталь
 M = алюминий
 A = сталь

Варианты крепления



Сквозные отверстия

L = планка 1
 LL = планки 1 и 2



Отверстия с зенковкой

F = планка 1
 FF = планки 1 и 2



Резьбовое отверстие

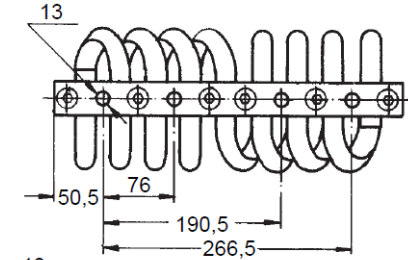
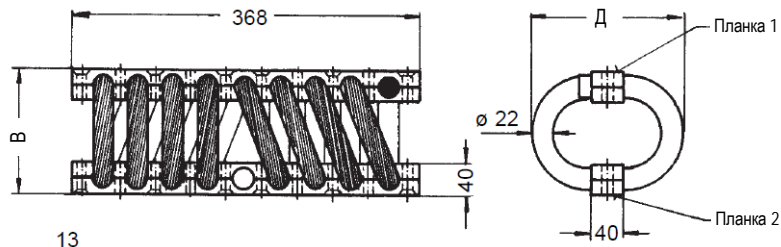
N = планка 1
 NN = планки 1 и 2

Ø10,5
 M10

Пример заказа
 V3CA 8110 - 0 [] [] [] [] [] []

Типы	В мм	Д мм	Направление действия нагрузки	Максимальная статическая нагрузка		Максимальная динамическая нагрузка		Кол-во витков
				Нагрузка, даН	Просадка амортизатора, мм	Нагрузка, даН	Просадка амортизатора, мм	
V3CA 8110 - 01 - [] []	90	102	Вертикальное сжатие	400	3	2400	33	
			Сжатие под углом 45°	300	5	1750	43	
			Горизонтальное сжатие	250	5	1200	24	
V3CA 8110 - 02 - [] []	95	112	Вертикальное сжатие	350	3	2300	40	
			Сжатие под углом 45°	200	5	1500	55	
			Горизонтальное сжатие	200	5	1000	24	
V3CA 8110 - 03 - [] []	100	112	Вертикальное сжатие	300	3	2400	50	
			Сжатие под углом 45°	300	5	1200	55	
			Горизонтальное сжатие	200	5	700	24	
V3CA 8110 - 04 - [] []	100	125	Вертикальное сжатие	300	3	2100	50	
			Сжатие под углом 45°	250	5	1100	55	
			Горизонтальное сжатие	180	5	800	28	
V3CA 8110 - 05 - [] []	110	135	Вертикальное сжатие	180	3	2100	55	
			Сжатие под углом 45°	180	5	800	50	
			Горизонтальное сжатие	100	5	600	32	
V3CA 8110 - 06 - [] []	150	170	Вертикальное сжатие	100	3	600	50	
			Сжатие под углом 45°	75	5	400	55	
			Горизонтальное сжатие	50	5	200	35	

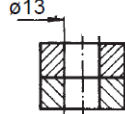
- Трос: **нержавеющая сталь**
- Планки: **алюминиевый сплав, обработанная поверхность**
- Зажимной винт: **оцинкованный, с гальваническим покрытием на основе бихромата**
- Вес: **3–5 кг**



Материал изготовления троса
 J = нержавеющая сталь
 D = гальванизированная сталь

Материал изготовления планок
 J = нержавеющая сталь
 M = алюминий
 A = сталь

Варианты крепления



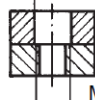
Сквозные отверстия

L = планка 1
 LL = планки 1 и 2



Отверстия с зенковкой

F = планка 1
 FF = планки 1 и 2



Резьбовое отверстие

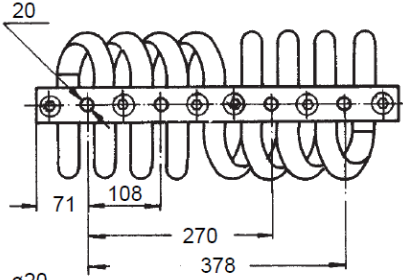
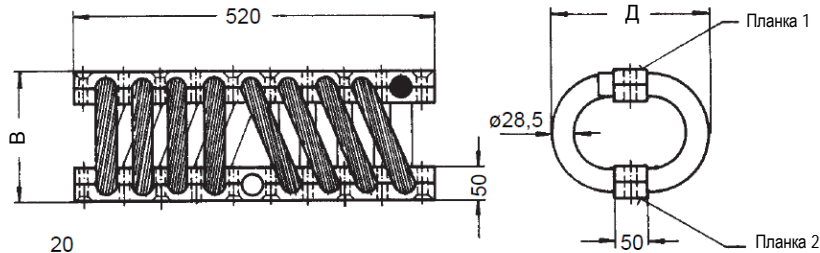
N = планка 1
 NN = планки 1 и 2

Пример заказа

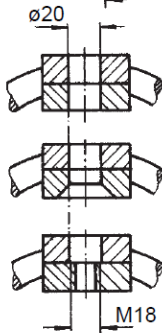
V3CA 8120 - 0 [] [] [] [] [] []

Типы	В мм	Д мм	Направление действия нагрузки	Максимальная статическая нагрузка		Максимальная динамическая нагрузка		Кол-во витков
				Нагрузка, даН	Просадка амортизатора, мм	Нагрузка, даН	Просадка амортизатора, мм	
V3CA8120 - 01 - [] []	132	140	Вертикальное сжатие Сжатие под углом 45° Горизонтальное сжатие					
V3CA8120 - 02 - [] []	150	165	Вертикальное сжатие Сжатие под углом 45° Горизонтальное сжатие	500	3	2600	50	
V3CA8120 - 03 - [] []	160	195	Вертикальное сжатие Сжатие под углом 45° Горизонтальное сжатие	400	3	2200	50	
V3CA8120 - 04 - [] []	160	178	Вертикальное сжатие Сжатие под углом 45° Горизонтальное сжатие	400	5	1400	55	

- Трос: нержавеющая сталь
- Планки: алюминиевый сплав, обработанная поверхность
- Зажимной винт: оцинкованный, с гальваническим покрытием на основе бихромата
- Вес: 8–12 кг



Варианты крепления



Сквозные отверстия

L = планка 1
LL = планки 1 и 2

Отверстия с зенковкой

F = планка 1
FF = планки 1 и 2

Резьбовое отверстие

N = планка 1
NN = планки 1 и 2

Материал изготовления троса

J = нержавеющая сталь

D = гальванизованная сталь

Материал изготовления планок

J = нержавеющая сталь

M = алюминий

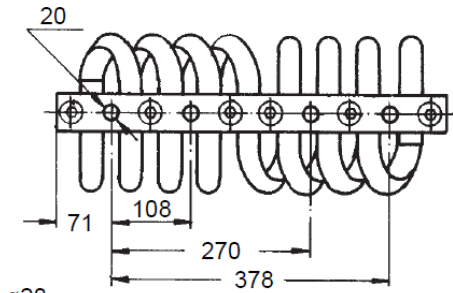
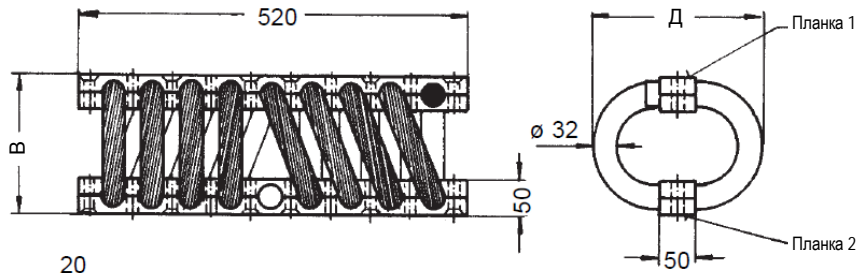
A = сталь

Пример заказа

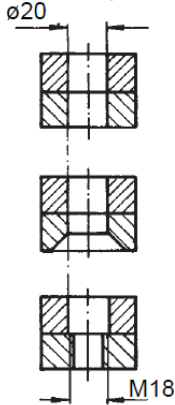
V3CA 8130 - 0 [] [] [] [] [] []

Типы	В мм	Д мм	Направление действия нагрузки	Максимальная статическая нагрузка		Максимальная динамическая нагрузка		Кол-во витков
				Нагрузка, даН	Просадка амортизатора, мм	Нагрузка, даН	Просадка амортизатора, мм	
V3CA 8130 - 01 - [] []	178	216	Вертикальное сжатие	800	3	5800	68	
			Сжатие под углом 45°	800	5	4100	95	
			Горизонтальное сжатие	600	5	5700	64	
V3CA 8130 - 02 - [] []	216	240	Вертикальное сжатие	800	6	4900	90	
			Сжатие под углом 45°	600	8	3400	125	
			Горизонтальное сжатие	500	8	4800	80	
V3CA 8130 - 03 - [] []	235	260	Вертикальное сжатие	800	8	4300	100	
			Сжатие под углом 45°	600	10	3100	160	
			Горизонтальное сжатие	500	10	4200	100	

- Трос: нержавеющая сталь
- Планки: алюминиевый сплав, обработанная поверхность
- Зажимной винт: оцинкованный, с гальваническим покрытием на основе бихромата
- Вес: 20–25 кг



Варианты крепления



Сквозные отверстия

L = планка 1
LL = планки 1 и 2

Отверстия с зенковкой

F = планка 1
FF = планки 1 и 2

Резьбовое отверстие

N = планка 1
NN = планки 1 и 2

Материал изготовления троса
J = нержавеющая сталь
D = гальванизированная сталь

Материал изготовления планок
J = нержавеющая сталь
M = алюминий
A = сталь

Пример заказа

V3CA 8140 - 0 [] [] [] [] [] []

Типы	В мм	Д мм	Направление действия нагрузки	Максимальная статическая нагрузка		Максимальная динамическая нагрузка		Кол-во витков
				Нагрузка, даН	Просадка амортизатора, мм	Нагрузка, даН	Просадка амортизатора, мм	
V3CA 8140 - 01 - [] []	180	224	Вертикальное сжатие	1200	3	8000	58	
			Сжатие под углом 45°	1200	5	6400	90	
			Горизонтальное сжатие	700	5	8000	63	
V3CA 8140 - 02 - [] []	218	248	Вертикальное сжатие	1200	6	7200	90	
			Сжатие под углом 45°	900	8	5000	120	
			Горизонтальное сжатие	700	8	7200	90	

- Трос: нержавеющая сталь
- Планки: алюминиевый сплав, обработанная поверхность
- Зажимной винт: оцинкованный, с гальваническим покрытием на основе бихромата
- Вес: 24–28 кг