

BISON

Придай движению мощности



СЕРТИФИЦИРОВАНО ПО ISO9001
ЦЕПИ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЦЕПИ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

www.bisonchains.ru



BISON

Придай движению мощности

О компании

Компания Hangzhou Bison Chain Transmission Co., Ltd, поставщик продукции экспортной торговой марки Bison и отечественной торговой марки SSP (Shenshi Chain), - профессиональный производитель приводных изделий. В производстве продукции под торговой маркой Bison, основанном в г. Ханчжоу в 2000 г. и перенесенном в г. Цзяньдэ в 2017 г., используется накопленный за двадцать с лишним лет опыт по изготовлению и экспорту промышленных цепей и звездочек для предприятий по всему миру. С момента основания Bison деятельность компании посвящена производству полного спектра промышленных цепей и звездочек, в том числе - роликовых, конвейерных и сельскохозяйственных цепей и звездочек, а также другой сопутствующей продукции для клиентов, каждого из которых компания высоко ценит.

Вся поставляемая продукция Bison производится под строгим контролем качества в соответствии с системой менеджмента качества ISO9001. Bison неустанно стремится прикладывать все усилия к тому, чтобы предлагать своим клиентам решения в сферах передовых инженерных знаний и возможностей. Цепи и звездочки, которые мы поставляем, широко используются в областях промышленности, связанных с погрузочно-разгрузочными работами, транспортировкой, упаковкой, сельскохозяйственной техникой, деревообработкой, пищевой промышленностью и во многих других сферах. Ориентируясь на потребности клиентов, Bison сохраняет свою приверженность принципу: придай движению мощности.



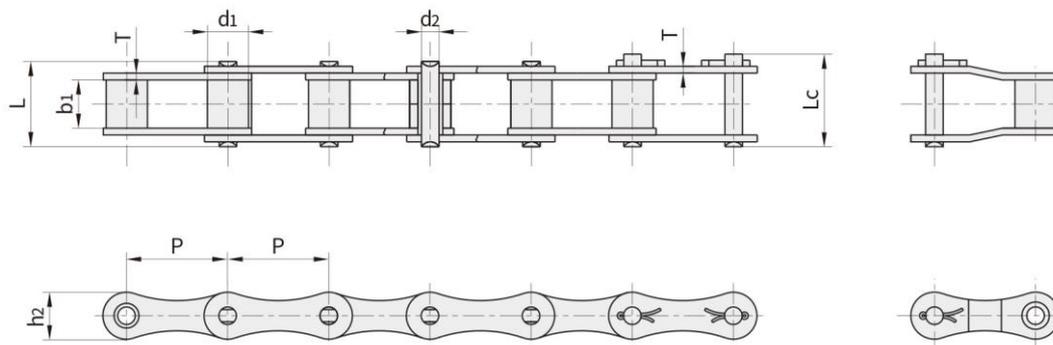
Содержание

Сельскохозяйственные цепи

- | | |
|-----|---|
| 1 | Стальные сельскохозяйственные цепи S-типа |
| 2 | Прикрепления для стальных сельскохозяйственных цепей S-типа |
| 3 | Сельскохозяйственные цепи S-типа |
| 4-5 | Стальные сельскохозяйственные цепи СА-типа |
| 6-7 | Прикрепления С-типа для стальных сельскохозяйственных цепей |

Стальные сельскохозяйственные цепи S-типа

Стальные сельскохозяйственные цепи S-типа



№ цепи	Шаг	Диаметр ролика	Расстояние между внутренними пластинами	Диаметр штифта	Длина штифта		Высота пластины	Толщина пластины	Минимальная разрушающая нагрузка	Средняя разрушающая нагрузка	Масса на 1 метр
	P	d1 макс	b1 мин	d2 макс	L макс	Lc макс	h2 макс	T макс	Q мин	Q0	q
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН/фунт	кН	кг/м
S32	29,21	11,43	15,88	4,45	26,6	28,5	13,5	1,8	8.0/1818	21,6	0,86
S32V	29,21	11,43	15,88	5,08	27,3	29,7	13,5	2,1	25.0/5680	27,0	0,96
S42	34,93	14,27	19,05	7,00	34,3	37,4	19,8	2,8	27.0/6136	50,8	1,60
S45	41,40	15,24	22,23	5,72	37,7	40,3	17,3	2,8	18.0/4091	36,1	1,66
S45R	41,40	15,24	22,23	7,16	38,7	41,6	17,3	3,0	35.5/8068	40,1	1,70
S51	38,10	15,24	16,00	5,72	31,1	33,7	17,3	2,8	28.0/6364	30,8	1,48
S52L	38,10	15,24	16,40	5,72	31,1	33,7	17,3	2,5	25.5/6636	32,2	1,36
S52	38,10	15,24	22,23	5,72	37,7	40,3	17,3	2,8	18.0/4091	36,1	1,68
S5V	41,40	17,78	22,60	8,28	39,0	41,9	20,0	3,0	42.0/9546	45,0	2,22
S55	41,40	17,78	22,23	5,72	37,7	40,3	17,3	2,8	18.0/4091	36,1	1,80
S55R	41,40	17,78	22,23	8,90	41,0	44,0	22,4	3,5	45.0/10227	73,1	2,49
S55RH	41,40	17,78	22,23	5,90	43,2	46,3	22,4	4,0	65.0/14772	84,5	2,74
S62	41,91	19,05	26,20	5,72	40,3	43,0	17,3	2,5	26.7/6067	36,1	1,87
S77	58,34	18,26	22,23	8,90	43,2	46,4	26,2	4,0	45.0/10227	73,1	2,66
S88	66,27	22,86	28,58	8,90	49,8	53,0	26,2	4,0	45.0/10227	73,1	3,25
CA642	41,40	15,88	19,05	8,28	36,1	39,1	21,2	3,0	50.0/11363	55,0	1,98
CA643	41,40	15,88	22,20	8,28	41,0	44,1	21,2	4.0/3.0	60.0/13635	75,0	2,42

Прикрепления для стальных сельскохозяйственных цепей S-типа

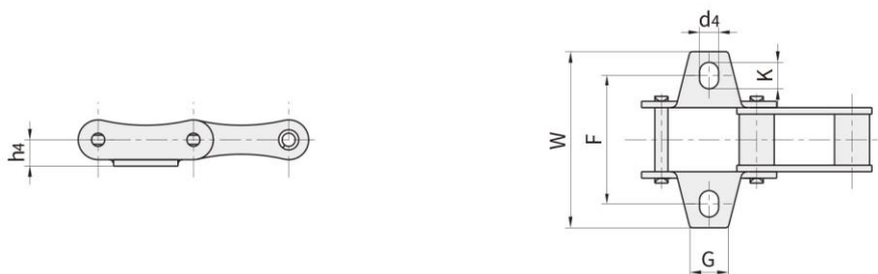
Прикрепления для стальных сельскохозяйственных цепей S-типа

SK1



№ прикрепления	№ цепи	C	F	d4	K
		мм	мм	мм	мм
SK1	S32	17,3	26,2	5,3	6,9
SK1	S42	23,6	34,3	8,3	11,5
SK1	S45	19,8	30,2	8,3	11,5
SK1	S52	22,1	31,8	8,3	9,9
SK1	S55	19,8	30,2	8,3	11,5
SK1	S62	24,6	38,6	8,3	14,7
SK1	S77	36,3	50,0	8,3	11,5
SK1	S88	43,7	55,6	8,3	9,9

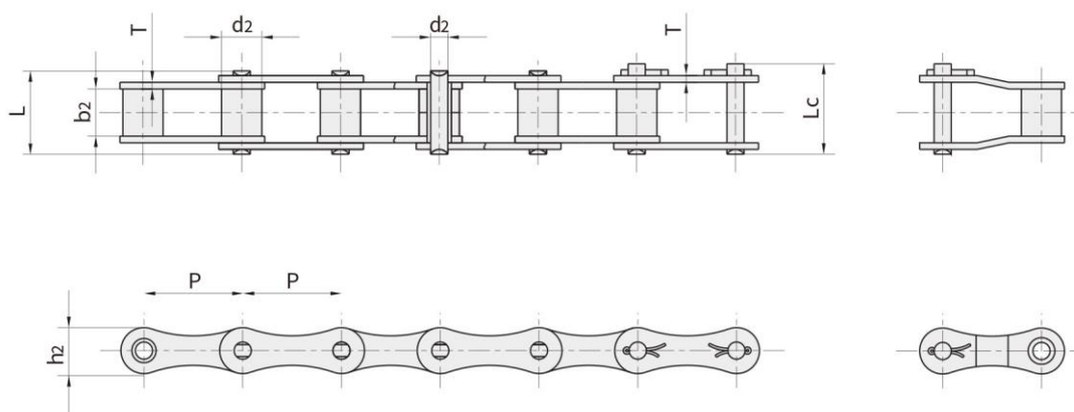
K1



№ прикрепления	№ цепи	G	F	W	h4	d4	K
		мм	мм	мм	мм	мм	мм
K1	S32	15,0	42,9	61,0	8,6	5,3	6,9
K1	S42	17,5	54,00	74,9	14,0	8,3	11,5
K1	S45	22,0	54,00	74,9	11,4	8,3	11,5
K1	S51	19,0	49,80	71,5	11,4	8,3	9,9
K1	S52	19,0	58,75	77,5	11,4	8,3	9,9
K1	S55	22,0	54,00	74,9	11,4	8,3	11,5
K1	S62	22,0	6,65	95,3	11,4	8,3	14,7
K1	S77	25,0	76,2	101,6	20,8	8,3	11,5
K1	S88	22,0	96,85	119,4	20,8	8,3	9,9

Сельскохозяйственные цепи S-типа

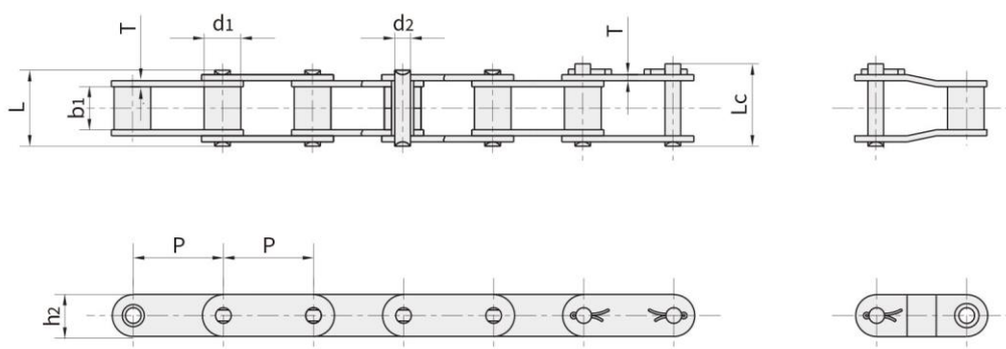
Сельскохозяйственные цепи S-типа



№ цепи	Шаг	Диаметр ролика	Расстояние между внутренними пластинами	Диаметр штифта	Длина штифта		Размеры пластины		Минимальная разрушающая нагрузка	Средняя разрушающая нагрузка	Масса на 1 метр
	p	d1 макс	b1 мин	d2 макс	L макс	Lc макс	h2 макс	T макс	Q мин	Q0	q
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН/фунт-сила	кН	кг/м
A550	41,40	16,87	19,81	7,19	35,0	38,0	19,3	2,80	39.10/8886	51,2	1,79
A555	41,40	16,87	12,70	7,19	29,1	32,0	19,3	3,10	36.10/8886	56,0	1,60
A557	41,40	17,78	20,24	8,00	37,4	40,6	23,1	3,10	55.61/12639	74,3	2,45
A620	42,01	17,91	24,51	7,19	41,8	45,1	20,2	3,25	39.10/8886	55,1	2,18
CA413	41,30	16,00	22,23	8,28	39,0	41,9	23,5	3,00	50/11363	71,5	2,27

Стальные сельскохозяйственные цепи СА-типа

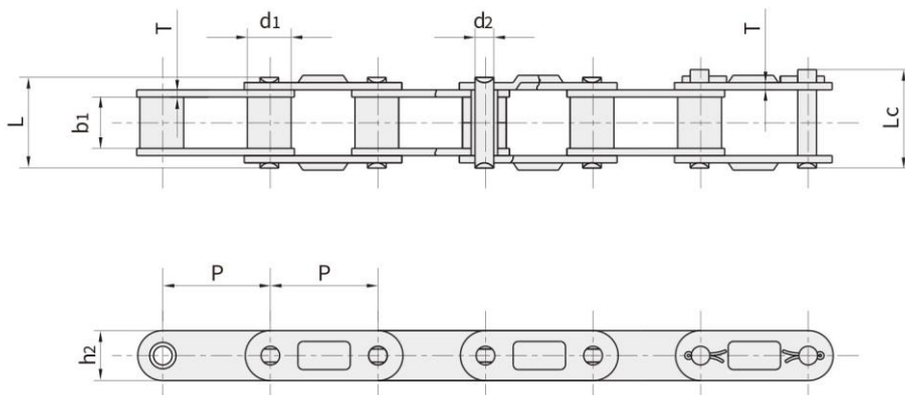
Стальные сельскохозяйственные цепи СА-типа



№ цепи	Шаг	Диаметр ролика	Расстояние между внутренними пластинами	Диаметр валика	Длина валика		Размеры пластины		Минимальная разрушающая нагрузка	Средняя разрушающая нагрузка	Масса на 1 метр
	P	d1 макс	b1 мин	d2 макс	L макс	Lc макс	h2 макс	T макс	Q мин	Q0	q
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН/фунт-сила	кН	кг/м
CA550	41,40	16,87	19,81	7,19	35,0	38,0	19,30	2,80	39.10/8886	51,2	1,94
CA555V	41,40	16,80	19,05	8,28	36,1	39,1	22,00	3,00	55.00/12499	68,7	2,24
CA555	41,40	16,87	12,70	7,19	29,1	32,0	19,30	3,10	39.10/8886	56,0	1,72
CA557	41,40	17,78	20,24	8,00	37,4	40,6	23,10	3,10	55.61/12639	74,3	2,60
CA620	42,01	17,91	24,51	7,19	41,8	45,2	20,20	3,25	39.10/8886	55,1	2,35
CA2060H	38,10	11,91	12,70	5,94	29,2	31,6	18,00	3,25	31.10/6996	40,5	1,45
CA2063H	38,10	11,89	12,70	5,94	29,4	34,2	19,30	3,25	31.28/71.9	40,5	1,65
CAE44151	28,575	15,88	16,20	7,92	33,5	36,9	22,20	3,25	58.80/13363	64,5	2,73
38.4R	38,40	15,88	19,05	6,92	33,4	36,3	17,30	2,50	33.00/7480	41,2	1,70
38.4V	38,40	15,88	18,00	6,92	34,8	37,8	17,30	3,00	40.00/9091	50,0	1,83
CA624	38,40	15,88	19,05	8,28	36,1	39,1	20,50	3,00	50.00/11363	62,5	2,17
S55H	41,40	17,78	22,00	9,00	39,5	43,3	23,00	3,00	55.00/12633	72,6	6,94
CA2050	31,75	10,16	9,40	5,08	20,7	22,2	15,09	2,03	22.20/5045	28,1	0,78
CA2060	38,10	11,91	12,57	5,94	25,9	27,7	18,00	2,42	31.80/7227	36,8	1,12
CA550HD	41,40	16,66	19,48	8,28	36,8	40,3	19,81	3,10	39.11/8886	50,8	2,16
CA550R	41,40	16,87	19,80	7,19	36,3	39,3	19,30	3,10	57.70/13113	61,5	2,20

Стальные сельскохозяйственные цепи СА-типа

Стальные сельскохозяйственные цепи СА-типа

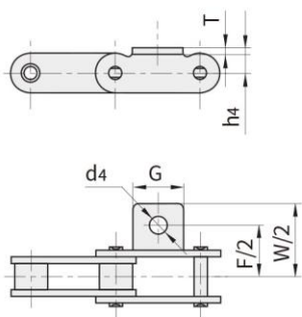


№ цепи	Шаг	Диаметр ролика	Расстояние между внутренними пластинами	Диаметр штифта	Длина штифта		Размер пластины		Максимальная нагрузка на разрыв	Средняя нагрузка на разрыв	Масса на 1 метр
	P	d1 макс	b1 мин	d2 макс	L макс	Lc макс	h2 макс	T макс	Q мин	Q0	q
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кН/фунт-сила	кН	кг/м
CA2801	30,00	15,88	19,05	8,28	36,1	39,4	20,5	3,00	50.00/11247.	55,0	2,51
CA550D	41,40	16,87	19,81	7,19	35,0	38,0	19,3	2,80	39.10/8886	51,2	1,94
CA555D	41,40	16,87	12,70	7,19	29,1	32,0	19,3	3,10	38.10/8886	56,0	1,72
CA557D	41,40	17,78	20,24	8,00	37,4	40,6	23,1	3,10	55.61/12639	74,3	2,60
CA620D	42,01	17,91	24,51	7,19	41,8	45,2	20,2	3,25	39.10/8886	55,1	2,35

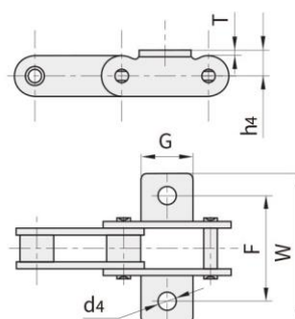
Прикрепления С-типа для стальных сельскохозяйственных цепей

Прикрепления С-типа для стальных сельскохозяйственных цепей

A1
A1S

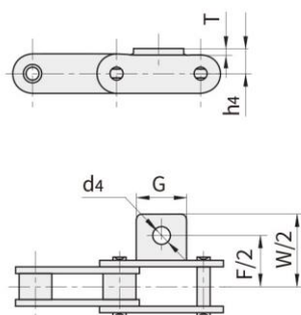


K1
K1S

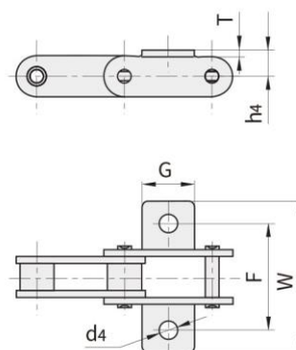


№ прикрепления		№ цепи	G	F	W	d4	h4	T
			мм	мм	мм	мм	мм	мм
A1	K1	CA620	22,2	62,7	80,2	7,1	11,5	3,25
A1S	K1S	CA620	22,2	62,7	80,2	8,7	11,5	3,25

A1
A1S
A11
A4
A19
A25
A26



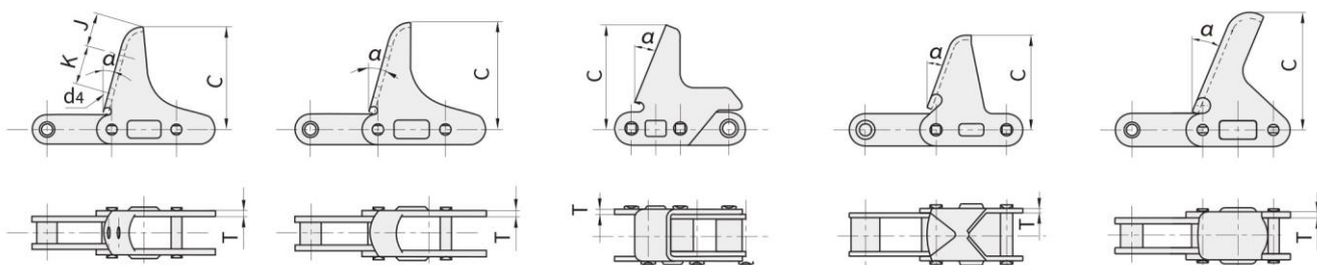
K1
K1S
K11
K4
K19
K25
K26



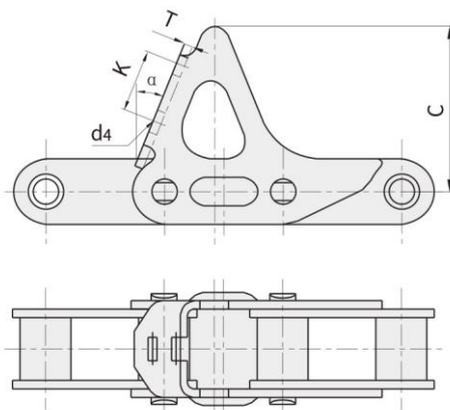
№ прикрепления		№ цепи	G	F	W	d4	h4	T
			мм	мм	мм	мм	мм	мм
A1	K1	CA2060H	28,60	42,90	67,80	5,50	14,70	3,25
A1S	K1S	CA2060H	28,60	42,90	67,80	6,65	14,70	3,25
A11	K11	CA2060H	28,60	42,90	67,80	8,70	14,70	3,25
A4*	K4*	CA557	38,10	73,60	104,54	10,30	15,88	4,80
A19	K19	CA557	28,60	50,80	72,10	7,10	14,30	3,10
A25*	K25*	CA557	28,60	50,80	72,10	8,70	14,30	3,10
A26	K26	CA2060H	28,60	42,90	37,80	10,30	14,70	3,25

Прикрепления С-типа для стальных сельскохозяйственных цепей

Прикрепления С-типа для стальных сельскохозяйственных цепей



№ прикрепления	№ цепи	α	C	K	J	d4	T
			мм	мм	мм	мм	мм
C6E	CA550	20.0°	55,60				2,8
C6E	CA555	15.0°	63,50				3,1
C6EJ	CA555	15.0°	66,00	25,5	21,5	7,0	3,1
C6E	CA2060H	22.5°	63,50				3,25
C6E	CA2801	22.0°	63,85				3,0



№ прикрепления	№ цепи	α	K	T	C	d4
			мм	мм	мм	мм
M22	S55H	22.0°	21,8	3,0	58	8.2 X 8.2

BISON

Придай движению мощности

BISON

Придай движению мощности

ООО «БИЗОН РУС»

Тел.: +7 (499) 229-97-97

Эл. почта: sales@bisonchains.ru

Сайт: www.bisonchains.ru

Адрес: 127495, Россия г. Москва, Дмитровское шоссе, д.163А, корп. 2, оф.23.5

Hangzhou Bison Chain Transmission co., ltd

Тел.: +86 0571-88739666

Факс: +86 0571-88739608

Эл. почта: sales@bisonchains.com

Сайт: www.bisonchains.com

Адрес: Datong Industrial Zone, Jiande, Hangzhou, Zhejiang, China (Китай)