



# Нашими продуктами пользуются более 4000 потребителей в более чем 49 странах



## Продукция FASING S.A. применяется в наиболее важных промышленных отраслях мирового рынка!

Благодаря постоянному совершенствованию продукции FASING S.A. удовлетворяет требованиям динамично развивающихся рынков, предлагая новейшие и наиболее инновационные технологические решения. Разнообразие применения цепных тяг требует различных технических свойств, поэтому производим изделия согласно индивидуальных требований заказчиков для обеспечения их продуктами, профессионально подобранными к индивидуальным условиям эксплуатации. Это наш подход и девиз:

"Не существует цепей в совершенстве отвечающих всем требованиям, но существуют цепи идеально подобранные для конкретных условий"

Мировой успех изделий FASING S.A. обусловлен, прежде всего, высоким качеством и широким ассортиментом. С 2003 в компании FASING S.A. внедрена Интегрированная Система Управления Качеством и Охраной Окружающей Среды согласно стандарту PN EN ISO 9001 и DIN EN ISO 14001. Высокое качество и безопасность продукции подтверждается государственными и международными призами и наградами, а также многочисленными постоянно обновляемыми сертификатами, которые позволяют использовать наши изделия на рынках всего мира.



и др.

## Содержание







#### Цепи круглозвенные горно-шахтные

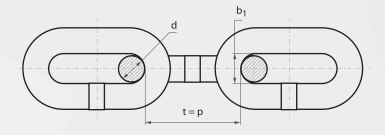
по DIN 22252, PN-G-46701 и WTG FASING

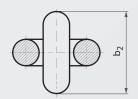
Применение

Скребковые конвейеры, лавные перегружатели, комбайны и угольные струги, а также другое оборудование, нуждающееся в такого типа цепях.

Производственные стандарты По стандарту DIN 22252, PN-G-46701, GB/12718 или ГОСТ 25996

(i) Все виды антикоррозионной защиты снижают механические характеристики цепей, по этой причине применение антикоррозионного покрытия требует индивидуального согласования с заказчиком.





#### Размеры

Размер цепи d x t (p)	Диаметр прутка d	Шаг t=p	b <sub>1</sub> ** мин.	b <sub>2</sub> ** макс.	~Масса
[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[мм]	[кг/м]
14×50	14 ± 0,4	50 ± 0,5	17	48	4,0
18×64	18 ± 0,5	64 ± 0,6	21	60	6,6
19×64,5	19 ± 0,6	64,5 ± 0,6	22	63	7,4
22×86	22 ± 0,7	86 ± 0,9	26	73	9,5
24×86	24 ± 0,7	86 ± 0,9	28	79	11,6
24×87,5	24 ± 0,7	87,5 ± 0,9	28	79	11,5
26×92	26 ± 0,8	92 ± 0,9	30	85	13,7
30×108	30 ± 0,9	108 ± 1,1	34	97	18,0
34×126	34 ± 1,0	126 ± 1,3	38	110	22,7
38×126	38 ± 1,1	126 ± 1,4	42	121	30,1
38×137*	38 ± 1,1	137 ± 1,4	42	121	29,0
42×137*	42 ± 1,1	137 ± 1,4	48	137	36,9
42×146	42 ± 1,1	146 ± 1,5	48	137	36,0

#### Цепи круглозвенные с повышенными свойствами

Классы PW-9, C-SUPER, D-3, D-3 EXTRA, E-FASING

Цепи с повышенными свойствами классов: PW-9 (> 900 MΠa), C-SUPER (> 900 MΠa), D-3 (> 1000 MΠa), D-3 EXTRA (> 1050 MΠa), E-FASING (> 1100 MΠa) характеризуются значительно более высокими эксплуатационными характеристиками по сравнению с цепями согласно PN и DIN. Повышенная долговечность и эксплуатационная прочность цепей этих классов - это результат применения в процессе производства стали наивысшего качества. Применяется нестандартная марка стали типа WO (W-высоко, О-оптимальная) по стандартам DIN 17115, PN-92/H-93028 легирующими микродобавками по особым требованиям FASING. Сталь WO в сочетании со многократной термообработкой специальной позволяет достигать более высоких реальных технических и эксплуатационных параметров.

Данная технология обеспечивает оптимальное и постоянное распределение твердости в каждом звене цепи, а также для классов PW-9, D-3, D-3 EXTRA, E-FASING позволяет получить разную твердость в одном звене на дугах с большей твёрдостью и прямых отрезках с меньшей твёрдостью. Не рекомендуется применение цепей с повышенными свойствами, особенно цепей наивысших классов D-3 EXTRA, E-FASING, в агрессивных эксплуатационных условиях из-за угрозы преждевременного разрушения вследствие появления язвенной коррозии и мартенсита трения звеньев цепи в напряженном состоянии.

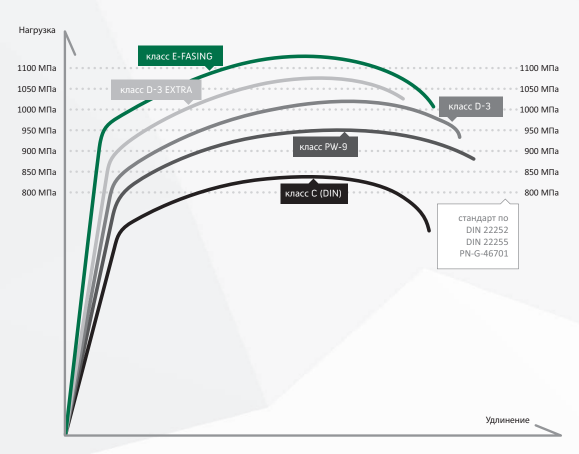


В таких случаях предлагаем индивидуальный подбор цепи для конкретных условий эксплуатации. В зависимости от агрессивности среды в угольной лаве, FASING предлагает применение различных видов средств поверхностной защиты цепей:

- консервация специальным препаратом FAS-KBP 50/00/22,
- консервация специальным антикоррозионным маслом,
- горячее цинкование FAS-Zn-0,
- металлизация (впускная защита) FAS-Zn-M.

Согласно стандарту DIN 22252, механические свойства круглозвенных горно-шахтных цепей применимы только для их сухого вида в естественном черном исполнении после завершения производственно-технологических процессов. Согласно вышеуказанному стандарту, прочностные характеристики цепей с защитными покрытиями снижаются примерно на 10-20%, что следует учитывать при их подборе и расчетах. Это явление широко известно под названием эффекта Ребиндера.

#### Сравнительные показатели прочности цепей по классам: C, PW-9, D-3, D-3 EXTRA, E-FASING wg WTG FASING



Размер цепи d×t(p)	Класс цепи	Нагрузка Пробная	Нагрузка разрывная мин.	Относительное удлинение при нагрузке пробной макс.	Относительное удлинение при нагрузке разрывной мин.	Стрелка прогиба f мин.	Усталостная прочность мин.
[MM]		[кН]	[кН]	[%]	[%]	[MM]	[кол-во циклов]
	В	150	190	1,4	14	14	50 000
	C; DIN 22252	200	250	1,6	14	14	70 000
	C-PLUS	185	262	1,6	14	14	70 000
	C-SUPER	200	280	1,6	18	14	70 000
14×50	C-SUPER/380N	200	280	1,6	18	14	110 000
	PW-9	185	280	1,4	17	14	90 000
	PW-9/400N	185	280	1,4	17	14	110 000
	D	250	310	1,9	16	14	90 000
	D-3	220	310	1,6	16	14	120 000
	В	260	320	1,4	14	18	50 000
	C; DIN 22252	330	410	1,6	14	18	70 000
	C-PLUS	305	425	1,6	14	18	70 000
	C-SUPER	330	460	1,6	18	18	70 000
	C-SUPER/380N	330	460	1,6	18	18	110 000
18×64	PW-9	305	460	1,4	17	18	90 000
	PW-9/400N	305	460	1,4	17	18	110 000
	D	410	510	1,9	16	18	90 000
	D-3	360	510	1,6	16	18	120 000
	D-3 EXTRA	360	535	1,6	14	18	90 000
	E-FASING	360	560	1,6	14	18	90 000
	В	290	360	1,4	14	19	50 000
	C; DIN 22252	360	450	1,6	14	19	70 000
	C-PLUS	340	480	1,6	14	19	70 000
	C-SUPER	360	510	1,6	18	19	70 000
18×64	C-SUPER/380N	360	510	1,6	18	19	110 000
19×64	PW-9	340	510	1,4	17	19	90 000
19×64,5	PW-9/400N	340	510	1,4	17	19	110 000
	D	450	565	1,9	16	19	90 000
	D-3	400	565	1,6	16	19	120 000
	D-3 EXTRA	400	595	1,6	14	19	90 000
	E-FASING	400	625	1,6	14	19	90 000
	В	380	490	1,4	14	22	50 000
	C; DIN 22252	490	610	1,6	14	22	70 000
	C-PLUS	456	645	1,6	14	22	70 000
	C-SUPER	490	680	1,6	18	22	70 000
	C-SUPER/380N	490	680	1,6	18	22	110 000
22×86	PW-9	456	680	1,4	17	22	90 000
	PW-9/400N	456	680	1,4	17	22	110 000
	D	610	760	1,9	16	22	90 000
	D-3	530	760	1,6	16	22	120 000
	D 2 EVEDA	530	800	1,6	14	22	90 000
	D-3 EXTRA	550	000	-,0		22	30 000

Размер цепи d × t (p)	Класс цепи	Нагрузка пробная	Нагрузка разрывная мин.	Относительное удлинение при нагрузке пробной макс.	Относительное удлинение при нагрузке разрывной мин.	Стрелка прогиба f мин.	Усталостная прочность мин.
[MM]		[кН]	[кН]	[%]	[%]	[мм]	[кол-во цикло
	В	460	570	1,4	14	24	50 000
	C; DIN 22252	580	720	1,6	14	24	70 000
	C-PLUS	543	770	1,6	14	24	70 000
	C-SUPER	580	815	1,6	18	24	70 000
24×86	C-SUPER/380N	580	815	1,6	18	24	110 000
24×87,5	PW-9	543	815	1,4	17	24	90 000
, .	PW-9/400N	543	815	1,4	17	24	110 000
	D	720	900	1,9	16	24	90 000
	D-3	630	900	1,6	16	24	120 000
	D-3 EXTRA	630	950	1,6	14	24	90 000
	E-FASING	630	995	1,6	14	24	90 000
	В	540	670	1,4	14	26	50 000
	C; DIN 22252	640	850	1,6	14	26	70 000
	C-PLUS	637	905	1,6	14	26	70 000
	C-SUPER	700	960	1,6	18	26	70 000
	C-SUPER/380N	700	960	1,6	18	30	110 000
26×92	PW-9	640	960	1,4	17	26	90 000
	PW-9/400N	640	960	1,4	17	30	110 000
	D	790	1060	1,9	16	26	90 000
	D-3	740	1060	1,6	16	33	120 000
	D-3 EXTRA	740	1 115	1,6	14	26	90 000
	E-FASING	740	1 170	1,6	14	26	90 000
	C; DIN 22252	850	1 130	1,6	14	30	70 000
	C-PLUS	848	1 202	1,6	14	30	70 000
	C-SUPER	950	1280	1,6	18	30	70 000
	C-SUPER/380N	950	1280	1,6	18	34	110 000
	PW-9	850	1270	1,4	17	30	90 000
30×108	PW-9/400N	850	1270	1,4	17	34	110 000
	D	1 050	1400	1,9	16	30	90 000
	D-3	990	1400	1,6	16	38	120 000
	D-3 EXTRA	990	1490	1,6	14	30	90 000
	E-FASING	990	1 555	1,6	14	30	90 000
	C-DIN 22252	1.000	1.450	1.6	1.4	24	70.000
	C; DIN 22252	1 080	1 450	1,6	14	34	70 000
	C-PLUS	1 090	1543	1,6	14	34	70 000
	C-SUPER /290N	1 200	1650	1,6	18	34	70 000
	C-SUPER/380N	1 200	1650	1,6	18	38	110 000
34×126	PW-9	1080	1 640	1,4	17	34	90 000
	PW-9/400N	1 080	1 640	1,4	17	38	110 000
	D	1350	1800	1,9	16	34	90 000
	D-3	1 270	1800	1,6	16	43	120 000
	D-3 EXTRA	1 270	1910	1,6	14	34	90 000

#### Цепи круглозвенные горно-шахтные

Размер цепи d × t (p)	Класс цепи	Нагрузка пробная	Нагрузка разрывная мин.	Относительное удлинение при нагрузке пробной макс.	Относительное удлинение при нагрузке разрывной мин.	Стрелка прогиба f мин.	Усталостная прочность мин.
[MM]		[кН]	[кН]	[%]	[%]	[MM]	[кол-во циклов
	C; DIN 22252	1 360	1810	1,6	14	38	70 000
	C-PLUS	1360	1930	1,6	14	38	70 000
	C-SUPER	1500	2 040	1,6	18	38	70 000
	C-SUPER/380N	1500	2 040	1,6	18	42	110 000
38×126	PW-9	1360	2 000	1,4	17	38	90 000
38×126 38×137	PW-9/400N	1360	2 040	1,4	17	42	110 000
30/137	PW-9/400N-S*	1360	1960	1,4	17	42	110 000
	D	1700	2 270	1,9	16	38	90 000
	D-3	1590	2 270	1,6	16	48	120 000
	D-3 EXTRA	1590	2 380	1,6	14	38	90 000
	E-FASING	1590	2 495	1,6	14	38	90 000
	C; DIN 22252	1 660	2 220	1,6	14	42	70 000
	C-PLUS	1 660	2 355	1,6	14	42	70 000
	C-SUPER	1 800	2 500	1,6	18	42	70 000
	C-SUPER/380N		2 500	1,6	18	48	110 000
	PW-9	1 660	2 500	1,4	17	42	90 000
42×137	PW-9/400N	1 660	2 500	1,4	17	48	110 000
42×146	PW-9/400N PW-9/400N-S*		2 400	1,4	17	48	110 000
	D D	2 070	2 770	1,4	16	40	90 000
	D-3	1 940	2 770	1,9	16	53	120 000
	D-3 EXTRA	1 940	2 910	1,6	14	42	90 000
	E-FASING	1 940	3 050	1,6	14	42	90 000

 $^{*}$  приводные цепи для угольных стругов

#### Характеристики

Усталостная прочность T [кол-во циклов] и работа на излом KV [Дж] по стандартам DIN 22252 и WTG FASING, в индивидуальных случаях по согласованию с FASING.

8

## Цепи звеньевые плоские

FASING производит цепи с плоским вертикальным звеном в трех вариантах исполнения:

- по DIN 22255
- с дважды пониженным звеном Master Profile (по DIN 22255 и WTG FASING)
- с трижды пониженным звеном Master Profile (по DIN 22255 и WTG FASING)
- Solid Profile (по DIN 22255 и WTG FASING)

В горно-шахтных плоских цепях вертикальные звенья отличаются меньшей высотой по сравнению с горизонтальными звеньями с сохранением своих механических характеристик.



#### Цепи звеньевые плоские горно-шахтные

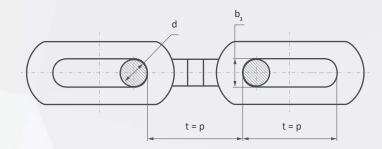
по DIN 22255 и WTG FASING

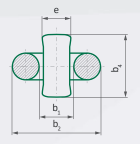
Цепи звеньевые плоские горно-шахтные могут заменить ранее используемые цепи круглозвенные с тем же номинальным диаметром без переоборудования скребкового конвейера. Кроме того, они дают возможность использования более низких профилей рештака конвейера, так как вертикальные звенья в плоских цепях по DIN 22255 имеют высоту равную высоте звеньев круглозвенной цепи по DIN 22252, меньших на один порядок величины номинального диаметра, например, плоская цепь  $34 \times 126$  имеет высоту равную  $b_4$ =макс. 99, что соответствует высоте цепи круглозвенной  $30 \times 108$   $b_9$ = макс. 97.

Цепи плоские предлагаются с исполнением вертикальных звеньев методом ковки. Для классов, отличающихся механическими характеристиками от характеристик, указанных в стандарте DIN 22255, FASING разработал авторские Технические Условия. По желанию заказчика цепи с пониженными звеньями могут быть изготовлены по китайскому стандарту МТ/Т 929.

#### Применение

Скребковые конвейеры и перегружатели, комбайны.





#### Размеры

Размер цепи d×t(p)	Диаметр прутка d	Шаг t=p		зонтальное глое		тикальное ское	е макс.	~Macca
[MM]	[MM]	[MM]	<b>b<sub>1</sub>мин.</b> [мм]	<b>b<sub>2</sub>макс.</b> [мм]	<b>b<sub>3</sub>мин.</b> [мм]	<b>b₄макс.</b> [мм]	[MM]	[кг/м]
26×92	26 ± 0,8	92 ± 0,9	30,1	87	30	75	30,0	13,7
30×108	30 ± 0,9	108 ± 1,1	34,1	99	34	87	34,0	18,0
34×126	34 ± 1,0	126 ± 1,3	38,1	111	38	99	38,0	22,7
38×126	38 ± 1,1	126 ± 1,3	42,1	123	42	111	42,0	30,1
38×137	38 ± 1,1	137 ± 1,4	42,1	123	42	111	42,0	29,0
38×146	38 ± 1,1	146 ± 1,5	42,1	123	42	111	42,0	27,6
42×137	42 ± 1,1	137 ± 1,4	48,6	139	46	115	48,5	37,0
42×146	42 ± 1,1	146 ± 1,5	48,6	139	46	115	48,5	36,0
48×152	48 ± 1,4	152 ± 1,5	a <sup>*</sup>	a <sup>*</sup>	54	127	56,0	47,0

<sup>\*</sup> размеры по согласованию с производителем

## Цепи плоские с дважды пониженным вертикальным звеном Master Profile

по DIN 22255 и WTG FASING

Цепи плоские с дважды пониженным звеном Master Profile имеют все преимущества плоских цепей по DIN 22255 и, кроме того, характеризуются еще более низкой высотой вертикальных звеньев для увеличения их расстояния от листа рештачного става конвейера, тем самым уменьшая износ при эксплуатации с мартенситом трения, а также увеличением срока службы скребков благодаря возможности их большего износа без стирания вертикальных звеньев цепи. Вертикальные звенья цепи с дважды пониженным звеном имеют высоту равную высоте звеньев цепи круглозвенной по DIN 22252, меньшей на два порядка от номинального диаметра, например: цепь с дважды пониженным звеном 42×146-109 имеет высоту равную b,=макс 109, что соответствует высоте цепи круглозвенной 34×126, b<sub>3</sub>= макс 110.

Срок эксплуатации цепей был увеличен благодаря специальной геометрии конструкциона, полученной путем компьютерного моделирования, обеспечившего усиление критических отрезков и увеличение плоской площади звеньев соприкасающихся с листом рештачного става конвейера, что значительно снижает эффект местного нажима по сравнению с круглозвенными цепями. Цепи с дважды пониженным звеном взаимодействуют со стандартными звездами по DIN 22256, скребками по DIN 22257, DIN 22259, замками по DIN 22253 / PN-G-46696 и могут заменить ранее используемые круглозвенные цепи или плоские цепи по DIN 22255.

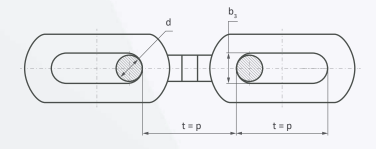


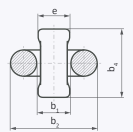
Для классов цепей, отличающихся механическими характеристиками от указанных в стандарте DIN 22255 и размеров, не учтенных в этом стандарте, FASING разработал авторские Технические Условия.

FASING производит и поставляет плоские цепи с дважды пониженным звеном 22×86-61 и 24×86-64. Данные цепи изготавливаются по стандарту DIN 22255 и Техническим Условиям FASING.

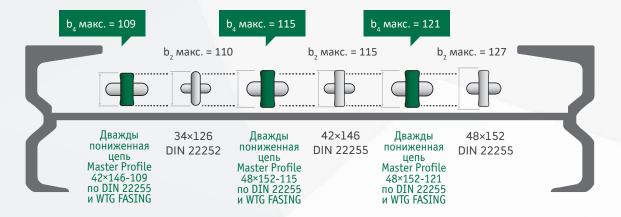
Эти цепи были удостоены наград:

- Инновационный продукт Катовице 2015, 2017, 2019
- Шахтёрский успех года 2015 в категории «ИННОВАЦИИ»
- Продукт наивысшего качества Катовице 2019





#### ЦЕПИ ПЛОСКИЕ С ДВАЖДЫ ПОНИЖЕННЫМ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ЗВЕНОМ НА ПРИМЕРЕ 42×146-109, 48×152-115 I 48×152-121



#### Размеры

Размер цепи d×t(p)-b <sub>4</sub>	Диаметр прутка d	а Шаг t=p		круглое тальное		отикальное оское	е макс.	~Macca
			<b>b</b> ₁мин.	b₂макс.	b₃мин.	b₄макс.		
[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[KГ/M]
22×86-61	22 ± 0,7	86 ± 0,8	27,0	74,0	26	61	26,0	9,9
24×86-64	$24 \pm 0.7$	86 ± 0,8	30,8	81,3	28	64	28,0	12.2
26×92-70	26 ± 0,8	92 ± 0,9	30,1	87,0	30	70	30,0	13,7
30×108-80	30 ± 0,9	108 ± 1,1	34,1	99,0	34	80	34,0	17,7
34×126-84	34 ± 1,0	126 ± 1,3	39,0	111,0	38	84	38,0	22,7
34×126-94	$34 \pm 1,0$	126 ± 1,3	38,1	111,0	38	94	38,0	22,7
38×126-101	38 ± 1,1	126 ± 1,3	42,1	123,0	42	101	42,0	30,1
38×137-101	38 ± 1,1	137 ± 1,4	42,1	123,0	42	101	42,0	29,0
42×146-109	42 ± 1,1	146 ± 1,5	48,6	139,0	46	109	48,5	36,0
48×152-115	48 ± 1,4	152 ± 1,5	64,0	163,0	52	115	58,0	47,0
48×152-121	48 ± 1,4	152 ± 1,5	62,0	163,0	52	121	53,0	47,0
48×144/160	48 ± 1,4	160 ± 1,6 / 144 ± 1,5	62,0	163,0	52	115	57,0	48,0
52×170-128	52 ± 1,9	170 ± 1,7	65,0	177,0	54	128	64,0	53,3
56×187-132	56 ± 1,9	187 ± 1,9	70,0	189,0	60	132	65,0	62,0
60×181/197	60 ± 1,9	197 ± 2,0 / 181 ± 1,8	72,0	198,0	63	136	70,0	71,0

азмер цепи d×p	Класс цепи	Нагрузка замеряемая пробная	Нагрузка пробная	Нагрузка разрывная мин.	Относительное удлинение при нагрузке пробной	Относительное удлинение при нагрузке разрывной	Усталостная прочность
[MM]		[кН]	[кН]	[кН]	макс. [%]	мин. [%]	мин. [кол-во циклов
	C; DIN 22255		456	608			70 000
	C-PLUS		456	646			70 000
	C-SUPER		490	680	1,6	14	70 000
22:00:01	PW-9	40	456	680			90 000
22×86-61	D	19	530	760			90 000
	D-3		530	760	1.4	11	120 000
	D-3 EXTRA		530	800	1,4	11	90 000
	E-FASING		530	840			90 000
\ \	C; DIN 22255		543	724	1,6		70 000
	C-PLUS		543	769			70 000
	C-SUPER		580	815		14	70 000
24×86-64	PW-9	23	543	815			90 000
	D		630	900			90 000
	D-3		630	900	1,4	11	120 000
	D-3 EXTRA		630	950	±,-τ	11	90 000
	E-FASING		630	995			90 000
	C; DIN 22255		637	850		11	70 000
	C-PLUS		637	903			70 000
	C-SUPER		700	970	1,6	14	70 000
26×92-70	PW-9	26	640	960			90 000
20^32 /0	D	20	740	1060			90 000
	D-3		740	1060	1.4	11	120 000
	D-3 EXTRA		740	1115	1,4	11	90 000
	E-FASING		740	1170			90 000

Класс цепи d × p	Класс цепи	Нагрузка замеряемая пробная	Нагрузка пробная	Нагрузка разрывная мин.	Относительное удлинение при нагрузке пробной		
[MM]		[кН]	[кН]	[кН]	макс. [%]	мин. [%]	мин. [кол-во циклов]
	C; DIN 22255		848	1 130		11	70 000
	C-PLUS		848	1 202			70 000
	C-SUPER		950	1 280	1,6	14	70 000
30×108	PW-9	35	850	1270			90 000
30×108-80	D	33	990	1 400			90 000
	D-3		990	1 400	4.4	4.4	120 000
	D-3 EXTRA		990	1 490	1,4	11	90 000
	E-FASING		990	1 555			90 000
	C; DIN 22255		1 090	1 450		11	70 000
	C-PLUS		1090	1543			70 000
	C-SUPER		1200	1650	1,6	14	70 000
24 426							
34×126	PW-9 D	45	1090	1 640			90 000
34×126-94	D-3		1 270 1 270	1 800 1 800			90 000 120 000
	D-3 EXTRA		1270	1910	1,4	11	90 000
	E-FASING		1270	2 000			90 000
	217101110		12,0	2 000			30 000
	C; DIN 22255		1090	1 450			70 000
	C-PLUS	45	1090	1540	1,6		70 000
34×126-84	C-SUPER	45	1200	1640		11	70 000
	PW-9		1090	1 640	1,2		90 000
			1030	10-10			
	C; DIN 22255		1360	1820		11	70 000
	C-PLUS		1360	1930	1.6		70 000
38×126	C-SUPER		1500	2 040	1,6	14	70 000
38×126-101	PW-9	57	1360	2 040			90 000
38×137-101	D	37	1590	2 270			90 000
38×137	D-3		1590	2 270			120 000
38×146	D-3 EXTRA		1590	2 380	1,4	11	90 000
	E-FASING		1590	2 495			90 000
	C; DIN 22255		1660	2 220		11	70 000
	C-PLUS		1660	2 355	1.6		70 000
	C-SUPER		1800	2 500	1,6	14	70 000
42×146	PW-9	69	1660	2 500			90 000
42×146-109	D	03	1940	2 770			90 000
	D-3		1940	2 770	1.4	11	120 000
	D-3 EXTRA		1940	2 910	1,4	11	90 000
	E-FASING		1940	3 050			90 000

Класс цепи d × p	Класс цепи	Нагрузка замеряемая пробная	Нагрузка пробная	Нагрузка разрывная мин.	Относительное удлинение при нагрузке пробной		Усталостная прочность
[MM]		[кН]	[кН]	[кН]	макс. [%]	мин. [%]	мин. [кол-во циклов
	C; DIN 22255		1900	2 900		11	70 000
	C-PLUS		1900	3 075	4.6		70 000
48×152	C-SUPER		2 350	3 255	1,6	14	70 000
48×152-115	PW-9	90	2 170	3 255			90 000
48×152-121	D	30	2 530	3 600			90 000
8×144/160-115	D-3		2 530	3 600	4.4	4.4	120 000
	D-3 EXTRA		2 530	3 800	1,4	11	90 000
	E-FASING		2 530	3 980			90 000
	C; DIN 22255		2 210	3 400			70 000
	C-PLUS		2 210	3 600	1,2		70 000
	C-SUPER	400	2 450	3 820	1,6		70 000
52×170-128	PW-9	106	2 210	3 820	1,2	11	90 000
	D		2 640	4 250	1,2		90 000
	D-3		2 640	4 250	1,6		120 000
	C; DIN 22255		2 610	3 960	1,2		70 000
	C-PLUS		2 610	4 190	1,2		70 000
56×187-132	C-SUPER		2 880	4 400	1,6		70 000
30/10/ 132	PW-9	123	2 610	4 400	1,2	11	90 000
	D		3 000	4 900			90 000
	D-3		3 000	4 900	1,6		120 000
	C; DIN 22255		3 000	4 520			70 000
	C-PLUS		3 000	4 800	1,2		70 000
	C-SUPER	141	3 400	5 100	1,6	11	70 000
0×181/197-136	PW-9	141	3 000	5 100	1,2	11	90 000
	D D		3 500	5 650	<u> </u>		90 000
	D-3		3 500	5 650	1,6		120 000

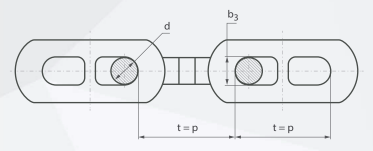
#### Цепи с трижды пониженным звеном Master Profil

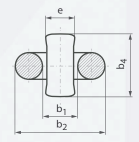
по DIN 22255 и WTG FASING

Цепи с трижды пониженным звеном Master Profile представляют собой группу инновационных продуктов, в которых еще более снижена высота вертикальных звеньев по сравнению с дважды пониженным звеном. Благодаря специальной конструкции такие цепи могут быть элементом наиболее производительных систем для транспортировки горной массы, значительно увеличивая прочность и долговечность по сравнению с круглозвенными цепями по DIN 22252 или плоских цепей по DIN 22255 такой же высоты. Вертикальные звенья цепей с трижды пониженным звеном по высоте равны высоте звеньев круглой цепи по DIN 22252 на три порядка меньшим величины номинального диаметра. Например, плоская цепь с трижды пониженным звеном 34×126-75 имеет высоту ь,=тах 75, что соответствует высоте круглозвенной цепи  $24 \times 86$ , b<sub>2</sub>=max 79.



Цепи с трижды пониженным звеном Master Profile дополнительно усилены центральной перемычкой, которая предотвращает запутывание цепи.





#### Размеры

Размер цепи d × p (t) - b <sub>4</sub>	Диаметр прутка d	Шаг t = p		Звено горизонтальное круглое		отикальное оское	е макс.	~Macca
[MM]	[MM]	[MM]	<b>b<sub>₁</sub>мин.</b> [мм]	<b>b<sub>2</sub>макс.</b> [мм]	<b>b<sub>3</sub>мин.</b> [мм]	<b>b<sub>з</sub>макс.</b> [мм]	[MM]	[кг/м]
34×126-75	34 ± 1,0	126 ± 1,3	39	111	36	75	38	21,5
42×146-100	42 ± 1,1	146 ± 1,5	60	147	44	100	56	39,1

Размер цепи d × p (t) - b <sub>4</sub>	Класс цепи	<b>Нагрузка</b> пробная [кН]	Нагрузка разрывная мин. [кН]	Относительное удлинение при нагрузке пробной макс. [%]	Относительное удлинение при нагрузке разрывной мин. [%]
34×126-75	C; DIN 22255	1 090	1 450	1,6	11
42×146-100	C; DIN 22255	1 660	2 220	1,6	11
	C-PLUS	1 660	2 360	1,6	11

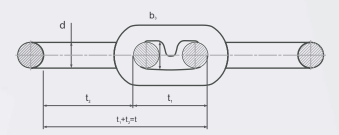
#### Цепи Solid Profile

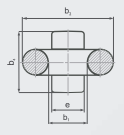
по DIN 22255 и WTG FASING

Высокопрочные цепи Solid Profile — лучший выбор для самых высоких требований к сроку службы и производительности.

Цепи Solid Profile имеют особую геометрию вертикальных звеньев, что позволяет снизить высоту цепи еще больше, чем у цепей с дважды пониженным вертикальным звеном. Таким образом, это позволяет уменьшить высоту профиля рештаков и увеличить возможность загрузки конвейера. Широкие вертикальные звенья также имеют наибольшие поверхность контакта со скользящим листом и поверхность соприкосновения между горизонтальными и вертикальными звеньями цепи, что позволяет значительно снизить износ цепи и ее удлинение в процессе эксплуатации, а также свести к минимуму риск ее разрушения из-за мартенсита трения. Геометрия

цепи дополнительно защищает ее звенья от заедания, а благодаря специальной термообработке позволяет получить механические параметры, превышающие требования DIN 22255 более чем на 65%, что делает ее лучшим выбором для использования с мощными приводами и длинными лавами. FASING производит цепи Solid Profile с горизонтальными звеньями диаметром от 38 до 60 мм.





#### Размеры

Размер цепи d × t <sub>1</sub> / t <sub>2</sub>	Диаметр прутка d	Шаг t¸+t¸=t	Звено гориз		Звено вер <sup>о</sup>		е макс.	~Macca
[MM]	[MM]	[MM]	<b>b<sub>₁</sub>мин.</b> [мм]	<b>b<sub>2</sub>макс.</b> [мм]	<b>b<sub>з</sub>мин.</b> [мм]	<b>b<sub>з</sub>макс.</b> [мм]	[MM]	[KГ/M]
38×126/148	38 ± 1,1	126 + 148 = 274 ± 1,5		143	42	88	54	30,0
42×128/164	42 ± 1,1	128 + 164 = 292 ± 1,6	71	159	46	99	60	37,0
50×146/174	50 ± 1,5	146 + 174 = 320 ± 1,7	76	178	52	116	64	49,0
56×168/204	56 ± 1,6	168 + 204 = 372 ± 2,0	88	206	60	130	75	65,0

Размер цепи d×t₁/t₂	Класс цепи	Нагрузка пробная	Нагрузка разрывная мин.	Относительное удлинение при нагрузке пробной макс.	Относительное удлинение при нагрузке разрывной мин.	Усталостная прочность мин.
[MM]		[ĸH]	[кН]	[%]	[%]	[кол-во циклов]
38×126/148	C; DIN 22255 C-PLUS SP PW-9	1 360	1 820 1 930 1 950 2 040	1.6	11	70 000 70 000 70 000 90 000
42×128/164	C; DIN 22255 C-PLUS SP PW-9	1 660	2 220 2 360 2 380 2 500	1.6	11	70 000 70 000 70 000 90 000
50×146/174	C; DIN 22255 C-PLUS SP PW-9	2 060	3 140 3 340 3 400 3 530	1.6	11	70 000 70 000 70 000 90 000
56×168/204	C; DIN 22255 C-PLUS SP PW-9	2 600	3 940 4 190 4 240 4 430	1.6	11	70 000 70 000 70 000 90 000



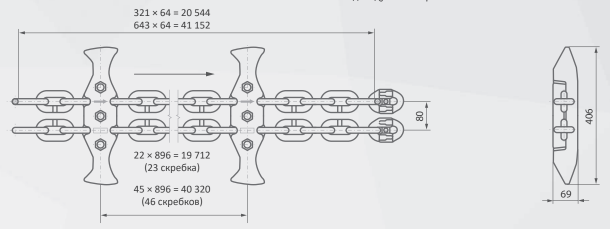
## Трассы двухцепные с центральным расположением цепей для конвейеров для подготовительных работ (PRP-150)

#### Применяемая цепь

• 18×64, 19×64, 19×64,5 КЛАСС С ИЛИ PW-9; ДЛИНОЙ ОТ 80 М ДО 200 М, КЛАСС PW-9; ДЛИНА ОТ 40 М ДО 200 М, КЛАСС FAS-UT, FAS-US ИЛИ FAS-US EXTRA ДЛЯ КОРОТКИХ КОНВЕЙЕРОВ ДЛИНОЙ ДО 40 М.

#### Исполнение

Трассы двухцепные для скребковых конвейеров для подготовительных работ (PRP-150) в основном производятся в сегментах длиной в 321 звено = 20,544мм с использованием цепей со специально подобранными параметрами, длиной и допусками: 18×64, 19×64, 19×64,5 по DIN 22252, PN-G-46701, а также коваными скребками и обоймами, смонтированными при помощи самоконтрящихся гаек или согласно другим индивидуальным проектам.



## Трассы двухцепные с центральным расположением цепей для проходческих комбайнов АМ-50

#### Применяемая цепь

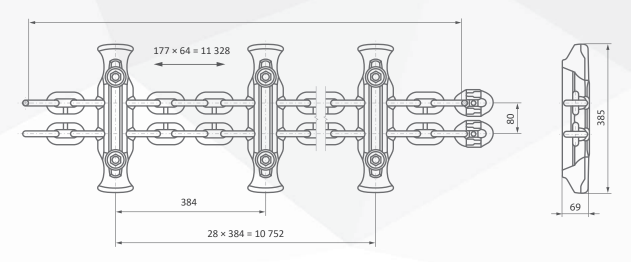
• 18×64, 19×64, 19×64,5 КЛАСС FAS-UT, FAS-US И FAS-US EXTRA

#### Исполнение

Трассы двухцепные для скребковых конвейеров проходческих комбайнов АМ-50 восновном производятся в сегментах длиной в 177 звеньев = 11,328 мм, с применением специально упрочненных цепей 18×64 класса FAS-UT, FAS-US, FAS-US EXTRA с повышенной стойкостью к истиранию и в соответствии с подобранной длиной и допусками. В трассу вмонтированы специальные кованые скребки усиленной конструкции нового типа, оптимально подобранные к профилю рештака Е-180, с коваными обоймами смонтированными при помощи высокого класса болтов и самоконтрящихся гаек. Цепи изготовлены из стали по немецкому стандарту DIN 17115 и спецификации требований FASING.



По желанию заказчика применяется плоская цепь с дважды пониженным вертикальным звеном 22×86-61 по DIN 22255 и WTG-FASING.



#### Цепные трассы

#### Трассы двухцепные

с боковым расположением цепей для скребковых конвейеров проходческих комбайнов типа АМ-65, АМ-75, АМ-85, АМ-105.

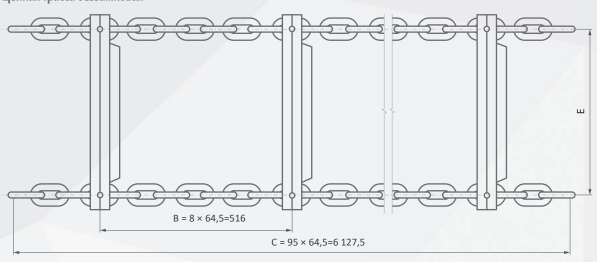
#### Примененная цепь

• 18×64, 19×64, 19×64,5 класс FAS-UT, FAS-US или FAS-US EXTRA с комплектными беззамковыми скребками и замками.

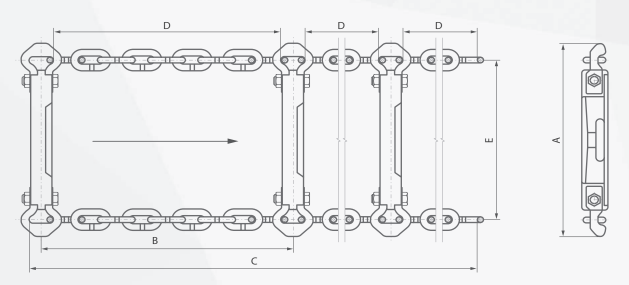
#### Исполнение

Трассы двухцепные комплектные для комбайнов АМ-75 производятся в сегментах длиной в 95 звеньев = 6 127,5 мм, на основе специально подобранных цепей 19×64,5 по немецкому стандарту DIN 22252 в комплекте со скребками. По желанию заказчика длина парных отрезков может варьироваться.

#### Цепная трасса беззамковая



#### Цепная трасса с замками



Количе	ство звеньев	18/19 × 64	19 × 64,5	19 × 64,5		AM-75	AM-85	AM-105
В [мм]	9 15	640 1 024	645 1 032	E [MM]	400	500	600	700
D [mm]	9 15	576 (9×64) 960 (15×64)	580,5 (9×64,5) 967,5 (15×64,5)					
C [MM]	9 15	1 920 (3×640) 3 072 (3×1 024)	1 935 (3×645) 3 096 (3×1 032)	A [MM]	490	590	690	790

### Трассы двухцепные с боковым расположением цепей

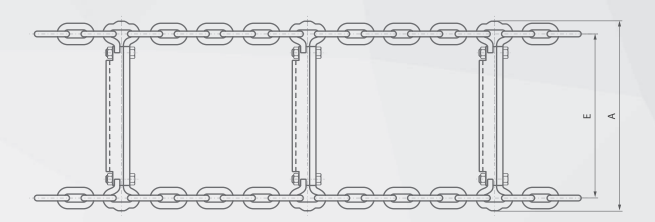
с комплектными скребками для шлакоудалителей и других скребковых конвейеров

#### Цепь

• 24×86 класс FAS-UT, FAS-US или FAS-US EXTRA и другие

#### Исполнение

Двухцепные трассы для шлакоудалителей и других скребковых конвейеров, применяемых в топливно-энергетическом секторе, изготавливаются в основном в сегментах из 5 и 7 звеньевой парной цепи, специального упрочнения, размером 24×86, класса FAS-UT или FAS-US. Трассы смонтированы со специальными трудноистираемыми скребками при помощи замков 24×86 или по иным индивидуальным проектам.



#### Размеры

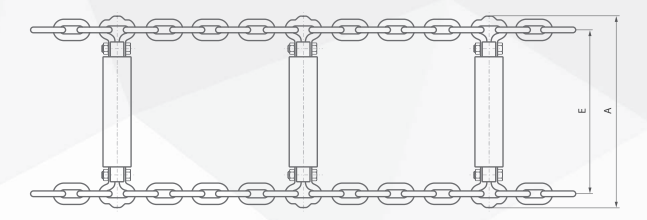
Е и А согласно спецификации заказчика

#### Трассы двухцепные

с боковым расположением цепей для погрузочно-транспортировочных тележек

#### Цепь

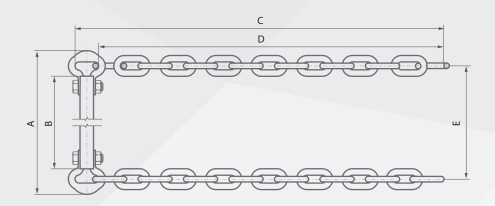
• 18×64; два семизвенных отрезка класса FAS-UT, FAS-US или FAS-US EXTRA со специально запроектированными скребками или в соответствии с индивидуальным проектом.



#### Размеры

Е и А согласно спецификации заказчика

## Трассы двухцепные с боковым расположением цепей для скребковых конвейеров PZP GROT, SKAT, ŚLĄSK, SAMSON

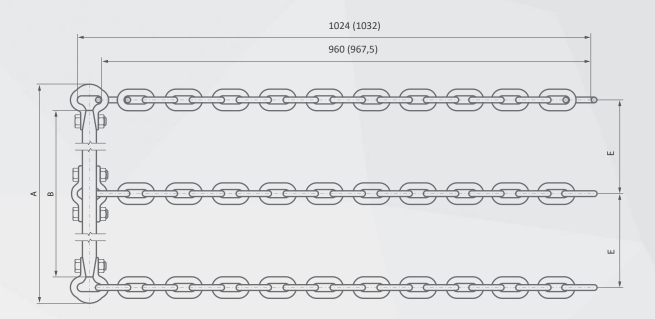


#### Замковые

Тип конвейера	Размеры трассы					Болт	Гайка	~Масса 1 элемента
	A [MM]	B [MM]	[MM]	D [MM]	[ww]			[кг]
PZP GROT - 67B -720	690	544	1024	960	600	M20×80 - 10.9	M20 - 10	24,0
PZP GROT - 67B -620	590	444	1024	960	500	M20×80 - 10.9	M20 - 10	22,5
PZ SKAT E 180 PZG 180	410	266	1024	960	320	M20×80 - 10.9	M20 - 10	20,2
PZ SKAT - 60/80	410	300	800	750	350	M16x65 - 8.8	M16-8	9,5

		Каталожный №							
Тип конвейера	Цепь	трассы	скребка	замка	болта	гайки			
PZP GROT - 67B -720	18×64/15×2	618 07 022	618 00 202	618 00 200	POZ 0012402	2640701011			
PZP GROT - 67B -620	19×64/15×2	618 08 022	618 01 202	618 00 200	POZ 0012402	2640701011			
PZ SKAT E 180 PZG 180	19×64.5/15×2	618 03 022	618 02 202	618 00 200	POZ 0012402	2640701011			
PZ SKAT - 60/80	14×50/15×2	614 01 022	614 01 202	614 00 200	POZ 0012400	2640701031			

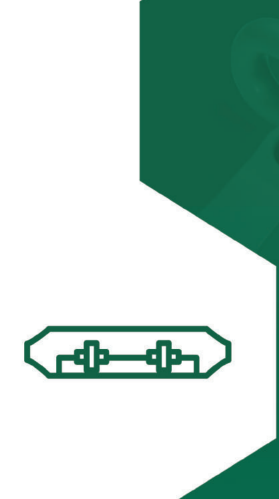
По желанию заказчика длина парных отрезков может варьироваться.



Тип конвейера	Цепь	Цепь Ра	азмеры т	рассы	Болт	Гайка	~ Macca
		<b>A</b> [MM]	<b>B</b> [MM]	[MM]			<b>1 элемента</b> [кг]
PZS SAMSON - 67B - 742		690	544	300	M20×80-10.9	M20-10	30,0
PZS SAMSON - 67B - 720	18×64/15×2	690	544	300	M20×80-10.9	M20-10	30,0
PZS ŚLĄSK - 67B - 642	19×64/15×2	590	444	250	M20×80-10.9	M20-10	28,0
PZS ŚLĄSK - 67B - 620	(19×64,5/15×2)	590	444	250	M20×80-10.9	M20-10	28,0

Каталожный №								
трассы	скребка	замка	обоймы	болта	гайки			
618 06 023	618 00 203							
618 06 023	618 00 203	618 00 200	618 02 203	POZ 0012402	2640701011			
618 02 023	618 01 203	010 00 200						
618 02 023	618 01 203							
	618 06 023 618 06 023 618 02 023	618 06 023 618 00 203 618 06 023 618 00 203 618 02 023 618 01 203	трассы скребка замка 618 06 023 618 00 203 618 06 023 618 00 203 618 02 023 618 01 203	трассы         скребка         замка         обоймы           618 06 023         618 00 203         618 00 203           618 02 023         618 00 203         618 00 200         618 02 203	трассы         скребка         замка         обоймы         болта           618 06 023         618 00 203         618 00 203         618 00 200         618 02 203         POZ 0012402           618 02 023         618 01 203         618 02 203         POZ 0012402			

По желанию клиента возможно Исполнение парных отрезков другой длины и расстояния между цепями (общей шириной) по индивидуальным проектам.



# **Скребки,** обоймы, замки

FASING является производителем комплектного оснащения для цепных трасс:

- кованых скребков с повышенной стойкостью к истиранию для бокового и центрального расположения цепей,
- замков по DIN 22253 и PN-G-46696,
- кованых и гнутых обойм.

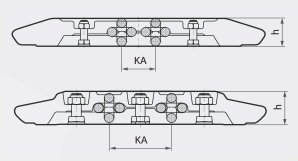
Благодаря контролю на каждом этапе производства, все элементы отвечают высоким требованиям по качеству и прочности.

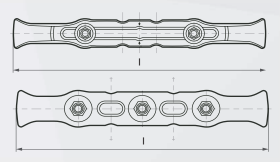
#### Скребки

#### ΠΟ DIN 22259

Для трасс с центральным расположением цепей FASING предлагает скребки с усиленной симметричной конструкцией, взаимодействующие с круглозвенными и плоскими цепями для применения в лавных конвейерах и перегружателях. Кованые скребки, благодаря изготовлению из хромомолибденовой стали и специальной термообработке, имеют более высокую ударную вязкость по сравнению с требованиями стандарта DIN 22259, а благодаря запатентованному способу осаживания обоймы в скребке и соединению при помощи высококачественных болтов и самоконтрящихся гаек гарантируют более длительную эксплуатацию без риска разблокировки крепления обоймы во процессе эксплуатации.







#### Размеры и применение

Размер цепи	Индекс изделия	Конвейер / профиль рештака	Расстояние между цепями КА	Длина I	Высота h	~Macca
[MM]			[MM]	[MM]	[MM]	[кг]
26×92	104 - 622 R	DH 726 K	200	685	97,0	29,0
26×92	2×26×92-120	Rybnik - 750/E-230	120	690	93,5	21,0
26×92	104 - 104	PF3.26/600	600	714	110,0	38,6
26×92	104 - 1021 R	222×1064	375	1012	89,0	47,4
30×108	103 - 329 B	PF2.30 - 732	115	672	103,0	28,1
30×108	104 - 121	375/1012/30	375	1012	104,0	56,0
30×108	103 - 329 P	3HB260	130	699	110,0	29,1
30×108	009 - P	Rybnik - 750E-230	140	690	104,0	23,4
30×108	104 - 831 R	222×824	200	812	104,0	38,0
30×108	104 - 631	3HB - 260	1 нитка	672	98,0	24,5
30×108	103 - 451 AS	KSJU - 381	140	786	110,0	49,0
30×108	104 - 731R	DH 726	195	786	115,0	38,0
30×108	103 - 624	Rybnik 750 E230	140	690	103,0	24,5
34×126	103 - 311 CZ/1	PF4-932	145	776	113,0	34,2
34×126	103 - 311 P	4HB260	150	779	112,0	35,8
34×126	103 - 375 K	PF2.30 - 732	130	676	115,0	35,1
34×126	103 - 426	PF280/1100	330	1 015	112,0	47,3
34×126	103 - 441 R	PF4/5 - 1332	330	1 172	115,0	55,3
34×126	103 - 444 R	PF4-1032	150	876	115,0	47,2
34×126	105 - 104	34/1200	500	1 186	126,0	84,3
34×126	105 - 121	PF4 - 1532	330	1372	115,0	78,9
34×126	104 - 711	150/781/34	146	781	113,0	35,2
34×126	103 - 229 B	E74V/E82	1 нитка	672	110,0	30,8
34×126	104 - 845 R	KSJ 391	200	876	116,0	46,4
34×126	104 - 849 R	GROT-950	150	865	118,0	45,3
34×126	104 - 1131 R	HB280/1200	150	1 115	110,0	64,4
34×126	103 - 455 M	200/888/34	200	888	115,0	47,0
34×126	104 - 702	PF4-932	145	774	113,0	36,0
34×126	103 - 470 ABR	PF4-1132	130	976	115,0	54,0

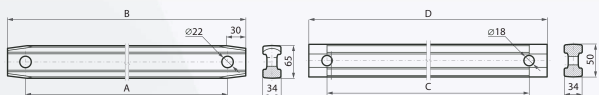
#### Размеры и применение

Размер цепи	Индекс изделия	Конвейер / профиль рештака	Расстояние между цепями КА	Длина I	Высота h	~Macca
[MM]		·	[MM]	[MM]	[MM]	[кг]
34×126	103 - 455 P	298/800/BB	200	786	115	40,8
34×126	104 - 741 R	KSU - 381	170	781	110	49,0
38×126	105 - 1252	500/1280/38	500	1 280	117	84,2
38×126	105 - 125	1350-500	500	1 336	126	94,3
38×126	104 - 788	Rybnik - 850 E260	190	776	113	36,1
38×126	105 - 392	1000-L8-240/988/38	240	988	94	46,0
38×126	104 - 885 R	E265-FFC-9	180	885	115	45,0
38×126	104 - 130 R	Rybnik 1100	190	1 004	125	59,0
38×137	104 - 881 M	170/884/38	170	884	115	47,0
38×137	103 - 446-1	HB280V-1000	190	915	115	47,2
38×137	104 - 787 R	AT/298/800/BB	200	782	117	39,1
42×146	103 - 446	HB280V/1000	200	915	115	47,1
42×146	103 - 449 A	PF4-1132	165	972	115	54,2
42×146	104 - 843	TH/200/878/42	200	878	127	50,0
42×146	105 - 124	1000-222-200/985/42	220	985	126	64,4
42×146	104 - 470 ABF	FFC-9/E265	165	880	112	47,2
42×146	104 - 470 ABL	PF4-1032	165	873	117	48,0
42×146	105 - 114	900-268	200	885	120	51,5
42×146	103 - 455	PF280-880	200	795	115	42,8
42×146	103 - 457 A	PF4-1332	165	1 172	115	65,8
42×128/164	105 - 158	280/988/42	280	988	106	61,3
48×144/160	104 - 651	HB227/732	1 нитка	672	121	31,7
48×144/160	103 - 450 A/D	PF4-1132	250	976	130	68,9
48×152	105 - 109	PF5 - 1332	250	1 176	133	77,2
48×152	105 - 123/1	260-280/986/48	280	986	136	74,6
48×152	105 - 156	1250-268-200/1238/48	280	1 238	136	83,4
48×152	1086 - 139	280/1086/48	280	1 086	139	73,8
48×152	105 - 109 a	250/1076/48	250	1 076	136	73,9
48×152	103 - 460 M	250/988/48	250	988	131	64,0
50×146/174	105 - 128-BB-50	280/988/50	280	988	136	75,0
56×168/204	105 - 130-BB	320/1088/56	320	1 088	156	109,3
60×181/197	106 - 1300	330/1388/60	330	1 388	162	154,0

Прочие по индивидуальным заказам.

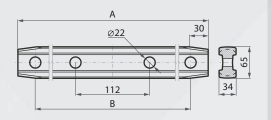
## Скребки для двухцепных трасс с боковым расположением цепей

с замками



		Размерь	ы скребка					
Тип конвейера	<b>А</b> [мм]	В [мм]	<b>С</b> [мм]	<b>D</b> [мм]	<b>∼Масса</b> [кг]	Каталожный №		
PZP GROT - 67B - 720	490	544	-	-	7,3	618 00 202		
PZP GROT - 67B - 620	390	444	-	/ -	5,7	618 01 202		
PZ SKAT E 180	210	266	-	-	3,2	618 02 202		
PZ SKAT - E - 60/80	-	-	248	300	2,5	614 01 202		

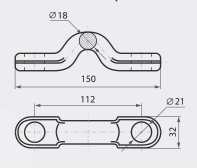
#### Скребки для трехцепных трасс



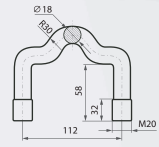
Тип конвейера	Pa	змеры скр	Каталожный	
типкопренера	<b>A</b> [MM]	<b>B</b> [MM]	<b>∼Масса</b> [кг]	Nº
PZP SAMSON - 67B - 742	544	490	7,2	618 00 203
PZP SAMSON - 67B - 720	544	490	7,2	618 00 203
PZ ŚLĄSK - 67B -642	444	390	5,6	618 01 203
PZ ŚLĄSK - 67B -620	444	390	5,6	618 01 203

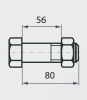
#### Обоймы для трехцепных трасс

#### Обойма кованая с отверстиями



#### Обойма гнутая

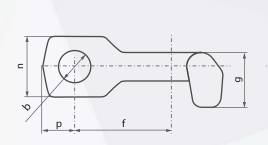




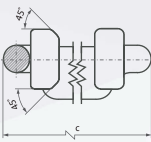
	Обойма кованая с отверстиями	Обойма гнутая	Болт М 20×80-10,9	Гайка M20-10
~ Масса [кг]	0,30	0,50	0,26	0,06
Каталожный №	61802203	61803203	POZ 0012402	2640701011

#### Замки для двух- и трехцепных трасс

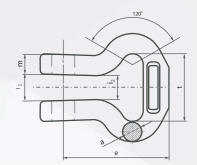
с фаской по DIN 22253 и без фаски по PN-G-4669



#### DIN 22253



PN-G-46696



#### Замки (Form B) по DIN 22253

Размер замка	a	t	С	b	e +1	I <sub>1</sub>	I 2	m _0	n <sub>-1</sub> 0	p +1 0	f +1 -0,5	g +1 - 1,5
[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]
14×50,0	15 +0,7	50,0 <sup>+0,8</sup> <sub>-0,3</sub>	79±1	17+0,5	78	17,5 +1	I +1,5	15	32	17	51	29
18×64,0	19 + 1,0	64,0 +0,9	101 ± 1	21+0,5	100	20,5 +1 0	1 st +1,5	19	43	37	55	40
19×64,5	20 + 1,0	64,5 +0,9	105 ± 1	21+0,5	100	20,5 +1 0	I +1,5	20	43	37	55	41
22×86,0	23 + 1,0	86,0 + 1,3	132 ± 2	25+1,0	133	24,5 +1 0	1 +1,5 1 ist 0	23	52	44	75	46
24×86,0	25 +1,0	86,0 +1,3	136 ± 2	25+1,0	133	26,0 +1	1 1 tst +2	25	53	44	78	55
26×92,0	27 +1,0	92,0 + 1,4	146±2	28+1,0	141	28,0 +1,5	1 1 tst +2 0	27	58	44	85	56
30×108,0	32 +1,0	108,0 + 1,6	$172 \pm 2$	31+1,0	159	32,0 <sup>+1,5</sup>	1 1st +2	32	70	44	100	59

#### Замки по PN-G-46696 (без фаски)

<b>Размер</b> <b>замка</b> [мм]	а (d <sub>1</sub> ) [мм]	t .º (a) [MM]	<b>c</b> +2 [MM]	<b>b (d<sub>2</sub>)</b> [MM]	e <sup>+1</sup> <sub>-2</sub> (I)	I 1 (V) [MM]	I 2 (V1) [MM]	m <sup>0</sup> <sub>-1</sub> (t) [MM]	n <sub>-2</sub> (s)	p (w) <sub>min.</sub> [MM]	f±l(e) [мм]	g <sup>0</sup> <sub>-2,5</sub> (f) [MM]
14×50	15 + 1,0	50	80	17 +0,5	81	18 <sup>+2</sup>	l 1 +1,5	15,0	27,0	15	51	35
18×64	19 <sup>+1,5</sup> <sub>-0,5</sub>	64	103	21 +0,5	99	21 +2	l 1 +3	17,5	32,8	25	55	39

#### Механические характеристики замков

Размер	H	Іагрузка пробная		H	агрузка разрывная	
замка	Класс В PN-G-46696	Класс С PN-G-46696	DIN 22253	Класс В PN-G-46696	Класс С PN-G-46696	DIN 22253
[ww]	[кН]	[кН]	[ĸH]	[кН]	[кН]	[кН]
14×50,0*	135	180	185	170	225	212
18×64,0*	230	300	305	290	370	351
19×64,5	260	325	340	325	405	391
22×86,0	-	440	456	-	550	525
24×86,0	410	490	507	510	650	588
26×92,0	-	-	595	-	-	690
30×108,0	-	-	750	-	-	869

#### Болты и гайки применяемые с замками

Размер замка	Бол	т	Гай	Гайка Момент закручивания гайкі		~Macca
[MM]	Тип	Класс	Тип	Класс	[Нм]	[кг]
14×50,0*	M16×70	8,8	M16	8	220	0,8
18×64,0*	M20×90	10,9	M20	10	600	1,6
19×64,5	M20×90	10,9	M20	10	600	1,6
22×86,0	M24×110	10,9	M24	10	1 000	2,9
24×86,0	M24×110	10,9	M24	10	1 000	3,2
26×92,0	M27×120	10,9	M27	10	1 500	3,8
30×108,0	M30×140	10,9	M30	10	2 100	6,4

Замки других размеров и параметров могут быть выполнены по индивидуальному заказу.

\*могут быть изготовлены без фаски по PN-G-46696



FASING предлагает широкий ассортимент соединительных звеньев, предназначенных для разных видов цепной продукции и соответствующих конкретным условиям эксплуатации. Соединительные звенья могут работать в горизонтальном (OZPZR) и вертикальном (OZBR) положениях, а также могут являться универсальными, приспособленными для работы в обоих положениях. Уникальная термообработка и механическая обработка на современных обрабатывающих центрах обеспечивает получение высоких механических и эксплуатационных параметров в соответствии с требованиями стандарта DIN 22258, а также обеспечивает быстрый и простой монтаж/демонтаж соединительных звеньев при сохранении высокого качества и надежности.

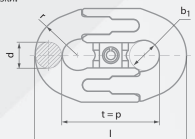
Механические характеристики соединительных звеньев OZUZR, OZUS, OZPZR, OZBR согласно стандартам DIN 22258-1, DIN 22258-2, DIN 22258-3 и с учётом эффекта Ребиндера указаны после производственно-технического процесса (без окалины) в сухом состоянии без каких-либо покрытий.

#### **OZUS**

**Соединительные звенья Универсальные пальцевые** по DIN 22258-1, PN-G-46705, WTG FASING и MT/T 99

#### Применение

Соединение отрезков круглозвенных цепей (в вертикальном и горизонтальном положении), горношахтных плоских цепей (только в горизонтальном положении), а также других цепей по согласованию с FASING. 100% звеньев OZUS проходят квалификационные испытания пробной нагрузкой от ~75% до ~90% разрывной нагрузки.





#### Размеры

Размер звена d × t (p)	d	t=p	b <sub>1</sub> мин.	<b>b</b> <sub>2</sub> макс.	с макс.	І макс.	r *2	~ Macca
[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[KL]
18×64	18	64	20	72	22	102	28	0,7
22×86	22	86	24	84	28	132	34	1,2
24×86	24	86	26	83	30	136	37	1,6
26×92	26	92	28	96	32	146	40	1,9
30×108	30	108	32	109	36	170	46	2,9
34×126	34	126	38	121	41	196	52	4,2
38×126	38	126	42	137	46	206	59	5,3
38×137	38	137	42	134	46	217	59	5,7
42×146*	42	146	45	151	53	235	67	7,0
42×152*	42	152	44	150	51	238	64	7,2

#### Все типы соединительных звеньев имеют класс прочности:

PN - по PN-G-46705, DIN - по DIN 22258-1, а также PW, D, D-MAX по WTG-FASING, DIN 22258-1 и PN-G-46705

#### Механические характеристики

	Нагр	узка		узка	Усталостная		PW		D			
Размер звена	про	Крно	paspe	івная	прочность	Нагрузка	Нагрузка	Усталостная	Нагрузка	Нагрузка	Усталостная	
d×t(p)	PN	DIN	PN	DIN		пробная	разрывная	прочность	пробная	разрывная	прочность	
[MM]	[кН]	[кН]	[кН]	[кН]	[кол-во циклов	] [кН]	[кН]	[кол-во циклов	] [кН]	[кН] [к	ол-во циклов]	
18×64	330	305	370	361	40 000	330	410	50 000	370	460	50 000	
22×86	490	456	550	540	40 000	490	610	50 000	540	680	50 000	
24×86	580	543	650	642	40 000	580	720	50 000	650	810	50 000	
26×92	640	637	770	754	70 000	640	850	80 000	770	960	80 000	
30×108	850	848	1 020	1000	70 000	850	1 150	80 000	1 020	1 270	80 000	
34×126	1080	1 090	1310	1 290	70 000	1080	1 450	80 000	1 300	1 630	80 000	
38×126	1360	1 360	1 630	1610	70 000	1360	1800	80 000	1 630	2 040	80 000	
38×137	1360	1 360	1 630	1610	70 000	1360	1 800	80 000	1 630	2 040	80 000	
42×146	1660	1 660	2 000	1970	70 000	1660	2 210	80 000	1990	2 490	80 000	
42×152*	1660	1 660	2 000	1970	70 000	1 660	2 210	80 000	1990	2 490	80 000	

Допустимые нагрузки: рабочие, эксплуатационные, динамические (WLL, WF) не должны превышать 70% разрывной нагрузки и соответствовать стандартам DIN 22258-1, DIN 22252 и DIN 22255 для цепей  $\nu$  и/или рекомендациям FASING. Другие размеры звеньев, например,  $26 \times 100$ ,  $30 \times 120$ ,  $34 \times 136$ ,  $38 \times 144$  изготавливаются по индивидуальному согласованию с заказчиком.

 $<sup>^{*}</sup>$  находится на этапе запуска в производство

#### **OZUZR**

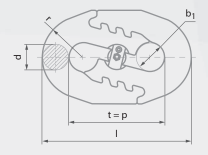
**Соединительные универсальные накладные звенья Rapid** (быстрый монтаж/демонтаж)

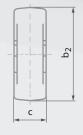
по DIN 22258-1, PN-G 46705, MT/T 99 и WTG FASING

#### Применение

Соединение отрезков круглозвенных цепей (в горизонтальном и вертикальном положении), плоских горных цепей (только в горизонтальном положении), а также других цепей по согласованию с FASING. 100% звеньев OZUZR проходят квалификационные испытания пробной нагрузкой от ~75% до ~85% разрывной нагрузки.







#### Размеры

Размер звена d×t(p)	d	t=p	<b>b</b> <sub>1</sub> мин.	<b>b</b> <sub>2</sub> макс.	с макс.	Імакс.	r*2	~Macca
[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[кг]
18×64*	18	64	20	72	24	102	27	0,7
22×86*	22	86	24	84	28	132	34	1,3
24×86*	24	86	26	85	30	136	37	1,5
26×92	26	92	29	96	33	146	40	2,0
30×108	30	108	33	109	36	170	46	3,0
34×126	34	126	37	121	41	196	52	4,3
38×126	38	126	41	137	46	204	59	5,4
38×137	38	137	41	134	46	215	59	5,8
38×146	38	146	41	137	46	224	59	6,1
42×146	42	146	45	150	53	235	65	7,4

#### Все типы соединительных звеньев имеют класс прочности:

PN по PN-G-46705, DIN по DIN 22258-1, A TAKЖЕ PW, D, D-MAX по WTG FASING , DIN 22258-1 и PN-G-46705

#### Механические характеристики

Размер звена		Нап	рузка пр	обная			Нагру	зка разр	ывная	У	<b>сталостная прочн</b> мин <b>.</b> и по D	<b>ость 50 - 250 [МПа],</b> [N 22258-1
d×t(p)	PN	DIN	PW	D	D-max	PN	DIN	PW	D	D-MAX	PN=DIN	PW, D, D-MAX
[MM]	[кН]	[кН]	[кН]	[кН]	[кН]	[кН]	[кН]	[кН]	[кН]	[кН]	[кол-во циклов]	[кол-во циклов]
18×64*	330	305	330	420	460	370	361	410	480	520	40 000	50 000
22×86*	490	456	490	640	680	550	540	610	715	770	40 000	50 000
24×86*	580	543	580	760	810	650	642	720	845	910	40 000	50 000
26×92	640	637	640	830	900	770	754	850	1 000	1 080	70 000	80 000
30×108	850	848	850	1 100	1 190	1020	1 000	1 150	1 330	1 430	70 000	80 000
34×126	1 080	1090	1 080	1 400	1500	1310	1 290	1 450	1 690	1820	70 000	80 000
38×126	1 360	1360	1 360	1770	1900	1630	1 610	1 800	2 120	2 290	70 000	80 000
38×137	1 360	1360	1 360	1 770	1900	1630	1 610	1 800	2 120	2 290	70 000	80 000
38×146	1 360	1360	1360	1770	1900	1630	1610	1800	2 120	2 290	70 000	80 000
42×146	1 660	1 660	1660	2 160	2 330	2 000	1970	2 210	2 560	2 760	70 000	80 000

Другие размеры звеньев, например,  $26 \times 100$ ,  $30 \times 120$ ,  $34 \times 136$ ,  $38 \times 144$  изготавливаются по индивидуальному согласованию с заказчиком.

#### **OZPZR**

Соединительные горизонтальные накладные звенья Rapid

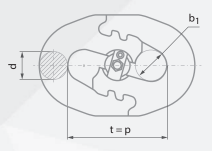
(быстрый монтаж/демонтаж)

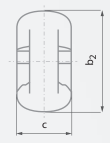
по DIN 22258 - 2 и WTG FASING

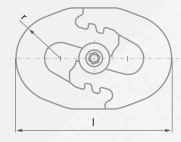


Соединение отрезков круглозвенных и плоских горных цепей, а также других цепей по согласованию с FASING. Ввиду конструкциона данные звенья предназначены только для работы в горизонтальном положении.

• Соединительные горизонтальные накладные звенья 0ZPZR правильно работают со звездочкой конвейера только если установлены в горизонтальном положении.







#### Размеры

Размер звена d×t(p)	d	t=p	<b>b</b> , мин.	b <sub>2</sub> макс.	с макс.	l макс.	r *2	~Macca
[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[кг]
26×92*	26	92	28	96	50	147	40	2,8
30×108	30	108	33	111	62	168	46	3,7
34×126	34	126	37	121	74	194	52	5,3
38×126	38	126	42	134	79	206	59	7,3
38×137	38	137	42	134	79	217	59	7,5
38×146	38	146	42	134	79	226	59	7,7
42×146	42	146	47	148	84	234	65	10,5

Все типы соединительных звеньев имеют класс прочности:

PN по PN-G-46705, DIN по DIN 22258-2, а также PW, D, D-MAX по WTG FASING , DIN 22258-2 и PN-G-46705

Размер звена d × t (p)	на Нагрузка пробная			Нагр	узка разр	ывная	Усталостная прочность 50 - 250 [МПа], мин. и по DIN 22258-2			
α · τ (ρ)	DIN	D	D-MAX	DIN	D	D-MAX	DIN	D	D-MAX	
[MM]	[кН]	[кН]	[кН]	[кН]	[kN]	[кН]	[кол-во циклов]	[кол-во циклов	] [кол-во циклов]	
26×92*	637	830	900	850	1 000	1 080	70 000	80 000	80 000	
30×108	848	1 100	1 190	1 130	1 330	1 430	70 000	80 000	80 000	
34×126	1090	1 400	1500	1 450	1 690	1820	70 000	80 000	80 000	
38×126	1360	1770	1900	1820	2 120	2 290	70 000	80 000	80 000	
38×137	1360	1770	1900	1820	2 120	2 290	70 000	80 000	80 000	
38×146	1360	1770	1 900	1 820	2 120	2 290	70 000	80 000	80 000	
42×146	1 660	2 160	2 330	2 220	2 560	2 760	70 000	80 000	80 000	

<sup>\*</sup> находится на этапе запуска в производство

#### **OZUZR-S**

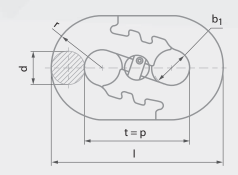
Соединительные универсальные накладные звенья струговые Rapid

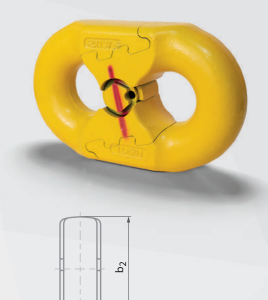
(быстрый монтаж/демонтаж)

по DIN 22258-1 и WTG FASING

#### Применение

Соединение отрезков круглозвенных струговых горных цепей по DIN 22252, работающих со скоростью до 3,6 м/с. Звенья новаторской конструкции идеально соответствуют форме цепи, что обеспечивает её оптимальную эксплуатацию в струге.





c

#### Размеры

Размер звена d × t (p)	d	t=p	b <sub>1</sub> мин.	<b>b</b> <sub>2</sub> мин.	СМИН	Імин.	r +0 -2	~Macca
[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[кг]
38×137	38	137	42	121	46	217	61	5,5
42×137	42	137	47	137	53	226	67	7,3

#### Механические характеристики

Размер звена d × t (p)	Нагрузка пробная DIN	Нагрузка разрывная DIN	<b>Усталостная прочность 50 - 250 [МПа],</b> мин. и по DIN 22258-1
[MM]	[ĸH]	[кН]	[кол-во циклов]
38×137	1360	1 610	70 000
42×137	1 660	1 970	70 000

#### **OZBR**

**Соединительные блоковые звенья Rapid** (быстрый монтаж/демонтаж)

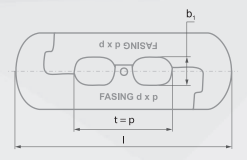
по DIN 22258-3 и WTG FASING

#### Применение

Соединение отрезков круглозвенных цепей по DIN 22252, а также плоских цепей по DIN 22255 в вертикальном положении. Благодаря массивной конструкции обеспечивают возможность монтажа независимо от направления работы цепи, а также быстрый и простой монтаж при повышенных прочностных показателях и увеличенным сроком службы.



Соединительные звенья блоковые ОZBR могут работать с цепными звездочками, изготовленными по DIN 22256, исключительно в вертикальном положении.

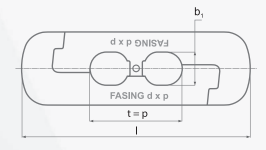


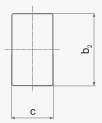


#### Размеры

Размер звена d × t (p) - b <sub>2</sub>	t=p	I макс.	с макс.	b <sub>1</sub> мин.	b <sub>2</sub> макс.	Нагрузка разрывная мин	~Macca
[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[кН]	[кг]
34×126-84	126	284	36	37	84	1500	5,6
34×126-98	126	284	36	37	98	1610	6,4
38×126-101	126	275	40	41	101	1910	7,0
38×126-107	126	275	40	41	107	2 010	7,5
38×137-101	137	307	40	41	101	1910	8,0
38×137-107	137	307	40	41	107	2 010	8,6
42×146-109	146	329	45	45	109	2510	10,0
42×146-114	146	329	45	45	114	2 5 1 0	10,4
48×144	144	336	56	52	115	2 900	12,3
48×152-115	152	336	56	52	115	2910	11,8
48×152-121	152	336	56	52	121	2910	12,7
48×152-125	152	336	56	52	125	3 110	13,0
52×170-125	170	366	61	55	125	3 400	16,0
56×187	187	402	66	62	131	4 010	20,0
60×181	181	402	70	65	135	4 520	22,4

\*Усталостная прочность в соответствии с DIN 22258-3





Размеры и механические характеристики звеньев OZBR для Solid Profile

Размер звена d × t (p) - b <sub>2</sub>	d	t=p	Імакс.	с макс.	b₁мин.	b <sub>2</sub> макс.	Нагрузка разрывная мин.	~Macca
[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[кН]	[кг]
OZBR SP 38×126	38	126	308	54	40	88	2 010	8,2
OZBR SP 42×128	42	128	315	60	44	99	2 510	11,3
OZBR SP 50×146	50	146	356	65	52	115	3 400	14,5
OZBR SP 56×168	56	168	390	75	61	130	3 940	22,8

\*Усталостная прочность в соответствии с DIN 22258-3

Соединительные звенья OZUS, OZUZR, OZPZR, OZBR, OZUZR-S поставляются в собранном виде, вместе с инструментами, предназначенными для их монтажа/демонтажа (в зависимости от типа звена): специальный ключ (боёк), шестигранный ключ согласно ISO 2936 и DIN 911. Инструкции по монтажу/демонтажу указаны в отдельной технической информации.



#### Характеристики:

- геометрия соответствует DIN 22252
- высокая стойкость на истирание
- более высокие механические характеристики
- переменная твердость звена FAS US-EXTRA (класс 11)
- подходят для транспортировки породы

#### Применение

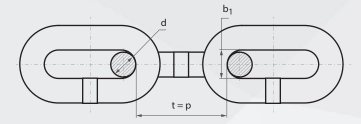
- скребковые конвейеры
- проходческие комбайны
- ковшовые конвейеры
- трубчатые конвейеры

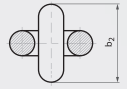
#### Отрасли промышленности

- горная
- энергетическая
- сахарная
- сельское хозяйство
- пищевая промышленность

#### **FAS-US**

Цепи круглые стойкие к истиранию. Закаленные, специальные





#### Размеры и механические характеристики

Размер цепи d×t(p)	b <sub>1</sub> мин.	b <sub>2</sub> макс.	Нагрузка пробная	Нагрузка Разрывная мин.	Стрелка прогиба f мин.	~Масса
[MM]	[MM]	[MM]	[кН]	[кН]	[MM]	[кг/м]
14×50	17	48	193	310	14	4,0
18×64	21	60	320	510	18	6,6
19×64/64,5	22	63	360	565	19	7,4
22×86	26	73	480	760	22	9,5
24×86/87,5	28	79	570	900	24	11,6 / 11,5
26×92	30	85	670	1 060	26	13,7
30×108	34	97	890	1 400	30	18,0
34×126	38	110	1 140	1 800	34	22,7
38×126/137/146	42	122	1 430	2 270	38	30,1 / 29,0 / 27,6
42×137	48	139	1 740	2 770	42	36,9
42×146	48	137	1 740	2 770	42	36,0

Относительное удлинение при пробной нагрузке макс. 1,6%. Относительное удлинение при разрывной нагрузке мин. 12%.

#### **FAS-USŁ**

Цепи круглозвенные стойкие к истиранию Закалённые, технические

#### Размеры и механические характеристики

	Класс 9							
Размер цепи d × t (p)	b <sub>1</sub> мин.	b <sub>2</sub> макс.	Нагрузка пробная	Нагрузка Разрывная мин	Стрелка прогиба f мин.	~Macca		
[MM]	[MM]	[MM]	[кН]	[кН]	[MM]	[кг/м]		
18×64	21	60	229	458	18	6,6		
19 × 64,5	22	63	255	510	19	7,4		
22×86	26	73	342	684	22	9,5		
24×86/87,5	28	79	407	814	24	11,6 / 11,5		
26×92	30	85	478	956	26	13,7		
26×100	31	87	478	956	26	13,3		
30×108	34	97	636	1 272	30	18,0		
34×126	38	110	817	1634	34	22,7		
34×136	39	113	817	1 634	34	22,5		

Относительное удлинение при пробной нагрузке макс. 1,6%. Относительное удлинение при разрывной нагрузке мин. 12%.

Цепи класса 9 FAS-USŁ изготавливаются в следующем диапазоне твердости:

- на дугах звена 375 ч 400 HBW; - на прямом участке звена 328 ч 352 HBW

Другие классы цепей FAS-USŁ (класс 6 и класс 8) по запросу и по согласованию с заказчиком.

# **FAS-US EXTRA**

Цепи круглозвенные стойкие к истиранию. Закаленные, специальные.

### Характеристика

Цепи круглозвенные с повышенной прочностью и с наивысшей стойкостью к истиранию, особенно на дугах звеньев. Эти цепи применяются только после подбора специалистами, в эксплуатационных условиях, в которых стандартные цепи класса С, по DIN 22252 и/ или PN-G-46701 имеют малую долговечность из-за быстрого износа на сопрягающихся дугах звеньев цепи и быстрый прирост люфта и, следовательно, необходимость замены цепи для обеспечения корректной работы с цепными звёздочками. Рекомендуется использование цепей FAS-US EXTRA в комплекте со скребками FASING соответствующей конструкции и параметрами (комплектные цепные трассы).

### Применение

Цепи FAS-US EXTRA класса 11≥1100 МПа применяются в горных конвейерах, других скребковых конвейерах, подающих устройствах проходческих комбайнов, а также в породообильных горно-геологических условиях.

Продолжительность эксплуатации цепей FAS-US EXTRA, при соответствующем состоянии износа и конструкции скребка, звездочки и правильном контролируемом предварительным натяжением цепи, от двух до трех раз длительнее, чем у стандартных цепей класса С, по DIN 22252 и/или PN-G-46701 и 20-25% дольше, чем у цепей FAS-US.

# Размеры и механические характеристики

Размер цепи d × t (p)	b <sub>1</sub> мин.	b <sub>2</sub> макс.	Нагрузка пробная	Нагрузка Разрывная мин.	Стрелка прогиба f мин.	~Macca
[MM]	[MM]	[MM]	[кН]	[кН]	[MM]	[KL/W]
14×50	17	48	215	340	14	4,0
18×64	21	60	360	560	18	6,6
19×64/64,5	22	63	400	625	19	7,4
22×86	26	73	530	840	22	9,5
24×86/87,5	28	79	630	995	24	11,6 / 11,5
26×92	30	85	740	1 170	26	13,7
30×108	34	97	990	1 555	30	18,0
34×126	38	110	1 270	2 000	34	22,7
38×126/137/146	42	122	1 550	2 495	38	30,1 / 29,0 / 27,6

Относительное удлинение при пробной нагрузке макс.1,4%. Относительное удлинение при разрывной нагрузке мин. 14%.

# **FAS-UT**

Цепи круглозвенные стойкие к истиранию. Закаленные, технические.

# Размеры и механические характеристики

Размер цепи d × t (p)	b <sub>1</sub> мин.	b <sub>2</sub> макс.	Нагрузка пробная	Нагрузка Разрывная мин.	Стрелка прогиба f мин.	~Macca
[MM]	[MM]	[MM]	[кН]	[кН]	[MM]	[кг/м]
14×50	17	48	185	280	11	4,0
18×64	21	60	305	460	14	6,6
19×64/64,5	22	63	340	510	15	7,4
22×86	26	73	456	680	18	9,5
24×86/87,5	28	79	543	815	19	11,6 / 11,5
26×92	30	86	637	960	21	13,7
30×108	34	98	848	1 270	24	18,0
34×126	38	110	1 090	1 650	27	22,7
38×126/137/146	42	122	1360	2 040	30	30,1 / 29,0 / 27,6
42×146	48	137	1 660	2 500	33	36,0

Относительное удлинение при пробной нагрузке макс.1,6%. Относительное удлинение при разрывной нагрузке мин. 8%. Цепи других размеров FAS-US, FAS-USŁŁ, FAS-US EXTRA, FAS-UT доступны по согласованию.

# **FAS-NT**

Цепи круглозвенные стойкие к истиранию. Науглероженные, технические.

### Применение

В устройствах, где требуется высокая стойкость цепи на истирание.

# **FAS-NS**

Цепи круглозвенные стойкие к истиранию Науглероженные, специальные.

# Применение

Для работы в условиях, требующих как высокой стойкости к истиранию, так и относительно высоких прочностных свойств.

# Механические характеристики

Механические характеристики науглероженных цепей зависят от глубины науглероживания. Глубина науглероживания может состовлять макс. до 14% диаметра прутка. Чем больше глубина науглероживания, тем меньше разрывная нагрузка. Относительное удлинение при разрывной нагрузке составляет только 1,5 ÷ 3%.

# В зависимости от глубины науглероживания, производятся цепи двух типов:

# группа А

общая глубина науглероживания в диапазоне:  $(9 \div 7\%) d (0,09 \div 0,07) \times d$ 

# группа В

общая глубина науглероживания в диапазоне:  $(14 \div 10\%) d (0,14 \div 0,10) \times d$ 

(d - диаметр цепи)

Твёрдость поверхности науглероженных цепей составляет около 800 HV (64 HRC). Твёрдость стержня (за пределами науглероженого слоя) для цепей FAS – NS составляет мин. 400HV (380 HBW; 40,8 HRC) – допустимо снижение твёрдости на 5%- это двукратно выше твёрдости стержня цепей FAS - NT, которая составляет мин. 200 HV (190 HBW) –допустимо снижение твёрдости на 5%.

# Нагрузка науглероженных цепей может происходить только вдоль оси цепи. Недопустимо:

- приваривание элементов к звеньям
- нагрузка звеньев поперечными силами, распирающимим звено изнутри или сжимающим снаружи,
- подвергание звеньев ударным силам, рывкам

# Напряжения при разрывной нагрузке в зависимости от глубины науглероживания

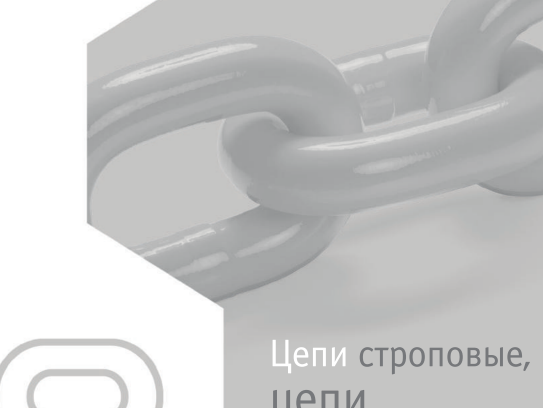
Общая	Глубина	Напряжения при р	азрывной нагрузке
глубина	упрочнения после	цепь FAS-NT	цепь FAS-NS
	[мин. 550 HV]	[N/мм2, МПа]	[N/мм2, МПа]
[9÷7%] d	[5 ÷ 3%] d	280÷310	400 ÷ 450
[14 ÷ 10%] d	[10÷6%] d	240 ÷ 270	350 ÷ 400
	<b>глубина</b> [9÷7%] d	глубина упрочнения после науглероживания [мин. 550 HV] [9÷7%] d [5÷3%] d	глубина       упрочнения после науглероживания [мин. 550 HV]       цепь FAS-NT [N/мм2, МПа]         [9 ÷ 7%] d       [5 ÷ 3%] d       280 ÷ 310

# Размеры и механические характеристики

Размер цепи	b, мин.	b, макс.	Нагрузка	пробная		Нагрузка	разрывная		
d×t(p)	D <sub>1</sub> IVIVIH.	D <sub>2</sub> Make.	FAS-NT	FAS-NS	FAS-	-NT	FAS -	NS	~Macca
·			Группа А и В	Группа А и В	Группа А	Группа В	Группа А	Группа В	
[MM]	[MM]	[MM]	[кН]	[кН]	[kN]	[кН]	[kN]	[кН]	[K/M]
14×50 <i>*1,7</i>	17,0	48,0	52	74	86-95	74 - 83	123 - 138	108 - 123	4,0
16×45 *5,8,9,12	19,2	54,4	68	96	113 - 125	97 - 109	161 - 181	141 - 161	5,7
16×56 *4,11	22,0	58,0	68	96	113 - 125	97 - 109	161 - 181	141 - 161	5,2
16×64 *6	20,0	55,0	68	96	113 - 125	97 - 109	161 - 181	141 - 161	5,1
16×80 <i>*2,13</i>	22,4	58,0	68	96	113 - 125	97 - 109	161 - 181	141 - 161	4,7
18×63 * <i>4,11</i>	24,0	65,0	86	122	143 - 158	122 - 137	204 - 229	178 - 204	6,5
18×64 * <i>1,7</i>	21,0	60,0	86	122	143 - 158	122 - 137	204 - 229	178 - 204	6,6
18×90 <i>*2,13</i>	25,0	64,0	86	122	143 - 158	122 - 137	204 - 229	178 - 204	6,0
19×64,5 * <i>1,7</i>	22,0	63,0	95	136	159 - 176	136 - 153	227 - 255	198 - 227	7,6
19×75 *6	22,0	63,0	95	136	159 - 176	136 - 153	227 - 255	198 - 227	7,1
20×56 * <i>5,12</i>	24,0	72,0	105	151	176 - 195	151 - 170	251 - 285	220 - 251	9,0
20×70 <i>*4,11</i>	27,0	72,0	105	151	176 - 195	151 - 170	251 - 285	220 - 251	8,2
22×86 <i>*1,7</i>	26,0	73,0	128	182	213 - 236	182 - 205	304 - 342	266 - 304	9,5
24×86 *1,7	28,0	79,0	152	217	253 - 280	217 - 244	362 - 407	317 - 362	11,6
24×87,5 <i>*1,7</i>	28,0	79,0	152	217	253 - 280	217 - 244	362 - 407	317 - 362	11,5
26×73 <i>*5,12</i>	31,2	94,0	178	255	297 - 329	255 - 287	425 - 448	372 - 425	15,0
26×91 * <i>4,11</i>	35,0	94,0	178	255	297 - 329	255 - 287	425 - 448	372 - 425	14,0
26×92 <i>*1,7</i>	30,0	86,0	178	255	297 - 329	255 - 287	425 - 448	372 - 425	13,7
26×100 *6	31,0	87,0	178	255	297 - 329	255 - 287	425 - 448	372 - 425	13,3
30×84 *5, 12	36,0	108,0	238	339	396 - 438	339 - 382	565 - 636	495 - 565	20,0
30×105 * <i>4,11</i>	39,0	108,0	238	339	396 - 438	339 - 382	565 - 636	495 - 565	19,0
30×108 <i>*1,7</i>	34,0	98,0	238	339	396 - 438	339 - 382	565 - 636	495 - 565	18,0
30×120 <i>*6</i>	36,0	102,0	238	339	396 - 438	339 - 382	565 - 636	495 - 565	17,5
34×126 <i>*1,7</i>	38,0	110,0	305	436	508 - 563	436 - 490	726 - 817	636 - 726	22,7
34×136 <i>*6</i>	39,0	113,0	305	436	508 - 563	436 - 490	726 - 817	636 - 726	22,5
36×101 *5, 12	43,2	130,0	342	489	570-631	489 - 550	814 - 916	713 - 814	29,0
38×26 <i>*6</i>	42,1	121,0	381	544	635 - 703	544 - 612	907 - 1 021	794 - 907	30,1

<sup>\*1 -</sup> DIN 22252 2 - DIN 762 3 - DIN 763 4 - DIN 764 5 - DIN 766 6 - WTG FASING 7 - PN-G - 46701 8 - PN-G - 46732 9 - DIN 5684 10 - PN - 75/M - 84543 11 - PN - 75/M - 84541 12 - PN - 75/M - 84540 13 - DIN 20637.

Другие параметры и размеры цепей науглероженных доступны по согласованию.



цепи для грузоподъемных механизмов

Группа специальных цепей с короткими звеньями, высокой твердости, а также без производственных напряжений, некалиброванные, применяемые в цепных стропах, а также для подъёма и переноса грузов.

38

# Цепи строповые короткозвенные

# Обозначения

FAS - FASING

**МАХ** – цепь с высокой твердостью, изготовлена из легированной марганцево-никель-молибденохромовой стали с микродобавками по DIN 17115 i WTG FASING

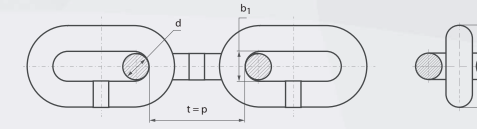
**10 –** класс прочности  $\geq$  1 000МПа

 $\dot{\mathbf{11}}$  – класс прочности  $\geq$  1 100МПа

**12 –** класс прочности ≥ 1 200МПа

FAS MAX – собственное обозначение FASING





по PAS 1061, ASTM A973/A973M и WTG FASING (классы 10, 11, 12)

# Размеры и механические свойства

Тазінерытті		0011710 01	50710150										
				Класс 1	0 • FAS N	ЛАХ 10	Класс '	11 • FAS I	MAX 11	Класс	12 • FAS	MAX 12	
Размер цепи d×t(p)	t=p	b <sub>1</sub> мин.	b <sub>2</sub> makc.	Грузопод- ъемность	Нагрузка пробная	Нагрузка разрывная мин.	Грузопод- ъемность	Нагрузка пробная	Нагрузка разрывная мин.	Грузопод- ъемность	Нагрузка пробная	Нагрузка разрывная мин.	~Macca
[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[T]	[кН]	[кН]	[T]	[кН]	[кН]	[T]	[кН]	[кН]	[кг/м]
13×39	39 ± 1,2	16,9	48,1	6,7	166	265	7,5	182	291	8,0	199	318	4,1
16×48	48 ± 1,4	20,8	59,2	10,3	251	402	11,0	276	442	12,0	301	482	6,2
18×54	54 ± 1,6	23,4	66,6	12,5	318	509	14,0	340	560	15,5	381	610	8,0
19×57	57 ± 1,7	24,7	70,3	14,0	354	567	15,5	390	623	17,0	425	680	9,0
20×60	60 ± 1,8	26,0	74,0	16,0	393	628	17,5	432	690	19,0	471	754	9,9
22×66	66 ± 2,0	28,6	81,4	19,4	475	760	21,0	522	836	23,0	570	912	12,0
23×69	69 ± 2,1	29,9	85,1	20,0	519	831	22,8	571	914	24,9	623	997	13,1
24×72	72 ± 2,1	30,0	84,0	23,0	566	905	24,8	672	995	27,0	678	1 085	14,5
25×75	75 ± 2,2	32,5	92,5	25,0	614	982	27,0	675	1080	29,4	736	1 176	15,6
26×78	$78 \pm 2,3$	33,8	96,2	26,5	664	1 060	29,0	730	1 168	31,8	796	1 274	16,8
28×84	84 ± 2,5	36,4	104,0	30,5	769	1 230	34,0	846	1354	37,0	923	1 477	19,5
30×90	$90 \pm 2,7$	37,5	105,0	35,5	884	1 415	39,0	972	1554	42,5	1060	1696	22,1
32×96	96 ± 2,9	41,6	118,0	40,5	1006	1 610	44,0	1 105	1768	48,0	1 206	1929	25,4
36×108	108 ± 3,2	46,8	133,0	50,0	1 272	2 035	56,0	1 399	2 238	61,0	1526	2 442	32,1
38×114	114 ± 3,4	49,4	140,6	56,5	1 420	2 270	62,5	1559	2 494	68,0	1700	2 720	35,8
40×120	120 ± 4,0	52,0	148,0	62,5	1571	2 515	69,0	1727	2 763	75,5	1884	3 014	39,7
45×135	135 ± 4,0	58,5	167,0	81,0	1988	3 180	87,5	2 186	3 498	95,5	2 384	3 815	52,2
48×144	144 ± 4,3	62,4	177,6	92,0	2 263	3 620	99,5	2 487	3 980	108,5	2 713	4 341	57,2
50×150	150 ± 4,5	65,0	185,0	98,0	2 453	3 925	108,0	2 698	4318	118,0	2 944	4710	62,0

Относительное общее удлинение при разрыве для естественного черного состояния класс 10 - мин. 25%.

класс 10 - мин. 25%, класс 11, 12 - мин. 20%. **Допустимые нагрузки - рабочая** эксплуатационная, динамическая (WLL, WF) не должны превышать 25% разрывной нагрузки.

**Испытания на усталостную прочность** T = мин. 20 000 циклов.

# по PN - EN 818 - 2 (класс 8)

# Размеры и механические свойства

Размер цепи					Класс 8		
d×t(p)	t=p	b <sub>1</sub> мин.	b <sub>2</sub> макс.	Грузоподъемность	Нагрузка пробная	Нагрузка разрывная мин.	~Macca
[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[T]	[кН]	[кН]	[кг/м]
13×39	39 ± 1,2	16,9	48,1	5,3	133	212	4,1
16×48	$48 \pm 1,4$	20,8	59,2	8,0	201	322	6,2
18×54	54 ± 1,6	23,4	66,6	10,0	254	407	8,0
19×57	57 ± 1,7	24,7	70,3	11,2	284	454	9,0
20×60	60 ± 1,8	26,0	74,0	12,5	314	503	9,9
22×66	$66 \pm 2,0$	28,6	81,4	15,0	380	608	12,0
23×69	$69 \pm 2,1$	29,9	85,1	16,0	415	665	13,1
24×72	72 ± 2,1	30,0	84,0	18,0	452	723	14,5
25×75	75 ± 2,2	32,5	92,5	20,0	491	785	15,6
26×78	78 ± 2,3	33,8	96,2	21,2	531	850	16,8
28×84	84 ± 2,5	36,4	104,0	25,0	616	985	19,5
30×90	90 ± 2,7	37,5	105,0	28,0	706	1 130	22,1
32×96	96 ± 2,9	41,6	118,0	31,5	804	1 290	25,4
36×108	108 ± 3,2	46,8	133,0	40,0	1 020	1 630	32,1
38×114	114 ± 3,4	49,4	140,6	45,0	1 130	1810	35,8
40×120	120 ± 4,0	52,0	148,0	50,0	1 260	2 010	39,7
45×135	135 ± 4,0	58,5	167,0	63,0	1590	2 540	52,2
48×144	144 ± 4,3	62,4	177,6	72,0	1800	2 890	57,2
50×150	$150 \pm 4,5$	65,0	185,0	78,5	1 963	3 140	62,0

Относительное удлинение при разрывной нагрузке для естественного черного состояния: для класса 8 - мин. 20%.

Допустимые нагрузки - рабочая, эксплуатационная, динамическая (DOR, DOE, WLL, WF) не должны превышать 25% разрывной нагрузки.

Проба усталостной долговечности T = мин. 20000 циклов.

По индивидуальной договоренности с заказчиком возможно исполнение цепи класса 4 по PN-EN 818-3

# Допустимая рабочая нагрузка WLL/DOR [т]

Номинальные	Оли	новетвев	SHE CTOO	пы				Двухвет	вевые стро	ПЫ		
размеры стропа		коэффиг				0° < 45° коэффициент 1,4					<60° циент 1,	,0
[MM]	кл. 8	кл. 10	кл. 11	кл. 12	кл. 8	кл. 10	кл. 11	кл. 12	кл. 8	кл. 10	кл. 11	кл. 12
13	5,3	6,5	7,5	8,0	7,5	9,1	10,5	11,2	5,3	6,5	7,5	8,0
16	8,0	10,3	11,0	12,0	11,2	14,4	15,4	16,8	8,0	10,3	11,0	12,0
18	10,0	12,5	14,0	15,5	14,0	17,5	19,6	21,7	10,0	12,5	14,0	15,5
19	11,2	14,0	15,5	17,0	16,0	19,6	21,7	23,8	11,2	14,0	15,5	17,0
20	12,5	16,0	17,5	19,0	17,0	22,4	24,5	26,6	12,5	16,0	17,5	19,0
22	15,0	19,4	21,0	23,0	21,2	27,1	29,4	32,2	15,0	19,4	21,0	23,0
26	21,2	26,5	29,0	31,8	30,0	37,1	40,6	44,5	21,2	26,5	29,0	31,8
28	25,0	30,5	34,0	37,0	33,5	42,7	47,6	51,8	25,0	30,5	34,0	37,0
30	28,0	35,5	39,0	42,5	39,2	49,7	54,6	59,5	28,0	35,5	39,0	42,5
32	31,5	40,0	44,0	48,0	45,0	56,0	61,6	67,2	31,5	40,0	44,0	48,0
36	40,0	50,0	56,0	61,0	56,0	70,0	61,6	85,4	40,0	50,0	56,0	61,0
38	45,0	56,5	62,5	68,0	63,0	78,4	78,4	95,2	45,0	56,5	62,5	68,0
40	50,0	62,5	69,0	75,5	70,0	87,5	96,6	105,7	50,0	62,5	69,0	75,5
45	63,0	81,0	87,5	95,5	88,2	113,4	122,5	133,7	63,0	81,0	87,5	95,5
50	78,5	98,0	108,0	118,0	109,9	137,2	151,2	165,2	78,5	98,0	108,0	118,0

	μ
	п
	ī
	K,
	e
	P
	ja
	6

Номинальный размер стропы		0°<	Трех- и :45°	четырехі	ветвевые	стропы 45°<	:60°			гропы в в эмкнутыг		
ристор отрольт		коэффиг			коэффициент 1,5							
[MM]	кл. 8	кл. 10	кл. 11	кл. 12	кл. 8	кл. 10	кл. 11	кл. 12	кл. 8	кл. 10	кл. 11	кл. 12
13	11,1	13,6	15,7	16,8	7,9	9,70	11,2	12,0	8,4	10,4	12,0	12,8
16	16,8	21,6	23,1	25,2	12,0	15,40	16,5	18,0	12,8	16,4	17,6	19,2
18	21,0	26,2	29,4	32,5	15,0	18,75	21,0	23,2	16,0	20,0	22,4	24,8
19	23,5	29,4	32,5	35,7	16,8	21,00	23,2	25,5	17,9	22,4	24,8	27,2
20	26,2	33,6	36,7	39,9	18,7	24,00	26,2	28,5	20,0	25,6	28,0	30,4
22	31,5	40,7	44,1	48,3	22,5	29,10	31,5	34,5	24,0	31,0	33,6	36,8
26	44,5	55,6	60,9	66,7	31,8	39,70	43,5	47,7	33,9	42,4	46,4	50,8
28	52,5	64,0	71,4	77,7	37,5	45,70	51,0	55,5	40,0	48,8	54,4	59,2
30	58,8	74,5	81,9	89,2	42,0	53,20	58,5	63,7	44,8	56,8	62,4	68,0
32	66,1	84,0	92,4	100,8	47,2	60,00	66,0	72,0	50,4	64,0	70,4	76,8
36	84,0	105,0	117,6	128,1	60,0	75,00	84,0	91,5	64,0	80,0	89,6	97,6
38	94,5	118,6	131,2	142,8	67,5	84,70	93,7	102,0	72,0	90,4	100,0	108,8
40	105,0	131,2	144,9	158,5	75,0	93,70	103,5	113,2	80,0	100,0	110,4	120,8
45	132,3	170,1	183,7	200,5	94,5	121,50	131,2	143,2	100,8	129,6	140,0	152,8
50	164,8	205,8	226,8	247,8	117,7	147,00	162,0	177,0	125,6	156,8	172,8	188,8

90° .....

Одноветвевые стропы



Двухветвевые стропы



Трехветвевые стропы



Четырехветвевые стропы



Стропы в виде петли с замкнутым контуром

Изменения допустимой рабочей нагрузки в зависимости от температуры Рабочая нагрузка, выраженная в процентах WLL / DOR

	Темпера	тура [°C]	
-40 < t < 200	200 < t < 300	300 < t < 400	t>400
100%	90%	75%	недопустимо

41

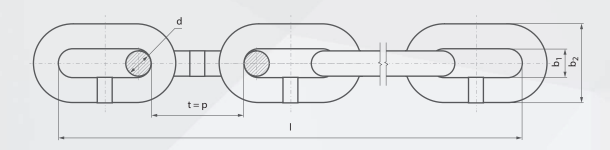
# Цепи для талей

по PN-G - 46732 и DIN 5684

# Применение

Тали с ручным и механическим приводом, предназначенные для механизации подъемных и транспортных работ.

На основании Решения Управления Технического Надзора № UD-09-78-E/2-07 FASING имеет право на производство короткозвенных калиброванных крановых цепей.



# Размеры

Размер цепи d × t (p)	d	t=p	b <sub>1</sub> макс.	b <sub>2</sub> макс.	Імакс.	~ масса
[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[M]	[кг/м]
9×27	9 ± 0,4	27	10,8	30,4	50	1,8
11×31	11 ± 0,4	31	13,2	37,4	50	2,7
13×36	13 ± 0,5	36	15,6	44,2	50	3,8
16×45	16 ± 0,6	45	19,2	54,4	50	5,7

# Механические свойства

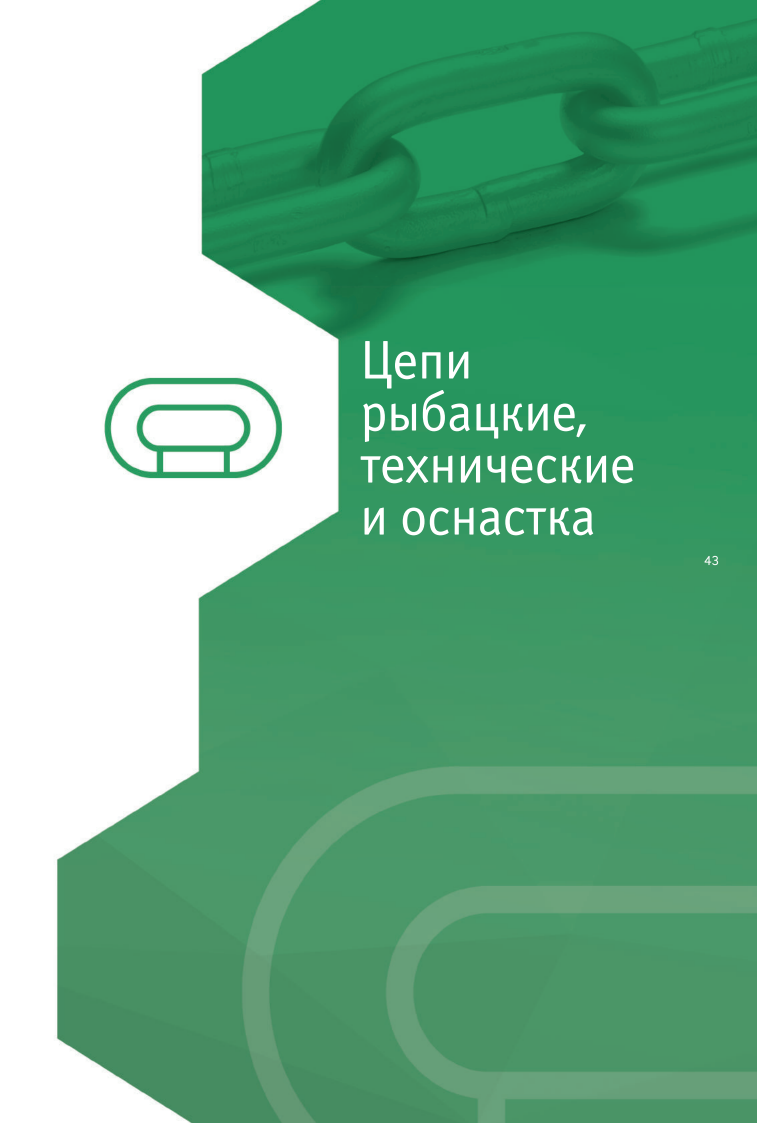
Размер		Класс 3*	Кл	acc 5	Кл	acc 6	Кл	acc 8
цепи d×t(p)	Нагрузка пробная	Нагрузка разрывная мин.	Нагрузка пробная	Нагрузка разрывная мин.	Нагрузка пробная	Нагрузка разрывная мин.	Нагрузка пробная	Нагрузка разрывная мин.
[MM]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]
9×27	25	40	32	63	40	80	50	100
11×31	40	63	50	100	60	125	75	150
13×36	50	80	67	132	85	170	106	212
16×45	80	125	100	200	125	250	160	320

Относительное удлинение при разрывной нагрузке: для класса 3 - мин. 25%, для классов 5, 6,8 - мин. 10%.

# Параметры цепи для талей в отрезках длиной 150 м

<b>Размер цепи d×t(p)</b> [мм]	9×27	9×27	11×31	11×31	11×31	13×36	13×36	13×36	16×45	16×45	16×45
Класс	5	6	5	6	8	5	6	8	5	6	8
Количество звеньев	1-5555	1-5555	1-4839	1-4839	1-4839	1-4167	1-4167	1-4167	1-3333	1-3333	1-3333

<sup>\*</sup> запрещается применять в лебедках с механическим приводом



# **FASFISH**

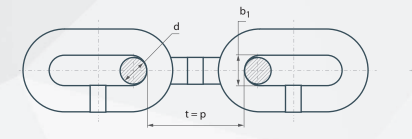
# Цепи для морской промышленности и

рыболовства по WTG FASING

# Механические свойства

Тип цепи		бацкая	<b>N/RTK</b> техниче ая/калиб	ская брованная		бацкая		еская гщенная	Kā		<b>RSKO</b> * кая техні анная, от		
Класс	3	4	5	6	7	8	9	9,5	7	8	9	9,5	10
<b>Твёрдость мин.</b> [NBW]	-	300	300	300	350	350	360 390	360 440	350	350	380	410	440
Минимальное напряжение при разрывной нагрузке RM [N/mm²]	320	400	500	630	700	800	900	950	700	800	900	950	1000

<sup>\*</sup> специальная цепь с повышенной устойчивостью к язвенной коррозии и коррозии под напряжением





# Размеры и механические свойства

Размер цепи d×t(p)	<b>b</b> ₁мин.		~Macca			
[MM]	[MM]	5	6	8	9,5	[KГ/M]
16×48	22,4	201	253	322	382	5,7
19×57	27,0	284	357	454	539	8,1
20×60	27,0	314	396	503	597	9,0
22×66	28,6	380	479	608	722	10,9
26×78	32,5	531	669	849	1 009	15,2

# Цепи среднезвенные

# Размеры и механические свойства

азмер цепи d×t (p)	<b>b</b> ₁мин.		Разрывная нагрузка мин. [kN] Классы						
[MM]	[MM]	5	6	8	9,5	[KГ/M]			
16×64	24,0	201	253	322	382	5,1			
18×64	21,0	254	321	407	483	6,6			
19×75	30,0	284	357	454	539	7,2			
19×76	28,5	284	357	454	539	7,1			
22×86	26,0	380	479	608	722	9,9			
22×88	31,0	380	479	608	722	11,6			
24×86	28,0	452	570	724	860	12,4			
26×91	35,0	531	669	849	1 009	14,4			
26×92	30,0	531	669	849	1 009	14,1			
30×108	37,5	707	891	1 131	1 343	19,0			

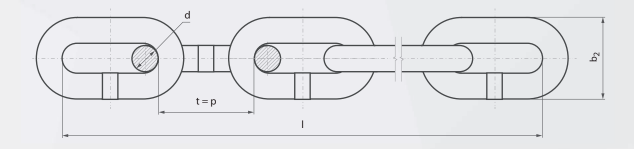
# Цепи длиннозвенные

# Размеры и механические свойства

азмер цепи			<b>Разрывная нагрузка мин.</b> [кН]							
d×t(p)	b <sub>₁</sub> мин.	Классы								
[MM]	[MM]	5	6	8	9,5	[кг/м]				
16×100	26	201	253	322	382	4,3				
19×100	27	284	357	503	597	6,5				
22×120	36	380	479	608	722	8,9				
26×140	41	531	669	849	1 009	12,9				

# Цепи технические калиброванные общего назначения, звеньевые

класс 6, класс В по PN-G-46701 и WTG FASING



# Размеры и механические свойства

змер цепи d × t (p)	d	t=p	<b>b</b> , макс.	Імакс.	Нагрузка разрывная мин.	~Macca
[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[M]	[кН]	[кг/м]
14×50	$14 \pm 0,4$	50,0	48	150	190	4,0
18×64	18 ± 0,5	64,0	60	150	320	6,6
19×64,5	19 ± 0,5	64,5	63	150	360	7,6
22×86	$22 \pm 0,7$	86,0	73	150	490	9,5
24×86	$24 \pm 0.8$	86,0	79	150	570	11,6
26×92	$26 \pm 0.8$	92,0	85	150	670	13,7
30×108	30 ± 0,9	108,0	98	100	890	18,0
34×126	$34 \pm 1,0$	126,0	109	100	1 150	22,7
38×137	38 ± 1,1	137,0	121	100	1 420	29,0
42×152	42 ± 1,3	152,0	133	100	1800	35,3

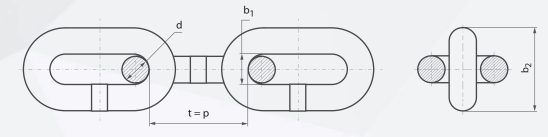
# Цепи технические некалиброванные

общего назначения, термообработанные механические свойства по согласованию

# Размеры

Размер цепи					~Macca
d×t(p)	d	t=p	<b>b</b> <sub>2</sub> макс.	l макс.	
[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[M]	[кг/м]
14×47	14	47	51	150	4,0
18×60	18	60	64	150	6,6
19×60	19	60	67	150	7,6
22×82	22	82	77	150	9,5
24×82	24	82	83	150	11,6
26×87	26	87	90	150	13,7
30×102	30	102	103	100	18,0
34×121	34	121	115	100	22,7
38×132	38	132	126	100	29,0
42×140	42	140	144	100	35,3

# Цепи технические



# по DIN 762 Размеры и механические свойства

					Класс 2				Класс 3			
Размер цепи d×t(p)	d	t=p	b <sub>1</sub> мин.	<b>b</b> <sub>2</sub> макс.	Грузопод -ъемность макс.	Нагрузка пробная	Нагрузка разрывная мин.	Грузопод -ъемность макс.	Нагрузка пробная	Нагрузка разрывная мин.	~Macca	
[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[T]	[кН]	[кН]	[T]	[ĸH]	[кН]	[KL/W]	
13×65	$13 \pm 0,5$	65	18,2	46,8	12,5	25	63	16	40	80	3,1	
16×80	16 ± 0,6	80	22,4	57,6	20,0	40	100	25	63	125	4,7	
18×90	18 ± 0,9	90	25,0	65,0	25,0	50	125	32	80	160	6,0	
20×100	20 ± 1,0	100	28,0	72,0	32,0	63	160	40	100	200	7,4	

Цепи производятся также в классах 5, 6, 8 и 9. Относительное удлинение при разрыве мин. 15%

# по DIN 763 PN - 75 / М - 84543

# Размеры и механические свойства

<b>Размер цепи d×t(p)</b> [мм]	<b>d</b> [MM]	<b>t=р</b> [мм]	<b>b<sub>1</sub> мин.</b> [мм]	<b>b<sub>2</sub> макс.</b> [мм]	Грузопод -ъемность макс. [T]	Нагрузка пробная [кН]	Нагрузка разрывная мин. [КН]	~ <b>Масса</b> [кг/м]
8×52	8 ± 0,4	52	14,4	33,6	0,40	10	25	1,10
10×65	10 ± 0,5	65	18,0	42,0	0,63	16	40	1,75
13×82	13 ± 0,65	82	23,4	54,6	1,00	25	63	3,10
16×100	16 ± 0,8	100	28,8	67,2	1,60	40	100	4,70

Цепи производится также в классах 5, 6, 8 и 9. Относительное удлинение при разрыве: мин. 20%.

# Технические цепи по DIN 764

# Размеры и механические свойства

						Класс 2			Класс 3		
Размер цепи d×t(p)	d	t=p	b <sub>1</sub> мин.	<b>b</b> <sub>2</sub> макс.	Грузопод -ъемность макс.	Нагрузка пробная	Нагрузка разрывная мин.	Грузопод -ъемность макс.	Нагрузка пробная	Нагрузка разрывная мин.	~Macca
[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[T]	[кН]	[кН]	[T]	[кН]	[кН]	[KL/W]
13×45	13 ± 0,5	45	18	47	16	32	63	21,2	53	85	3,5
16×56	16 ± 0,6	56	22	58	25	50	100	32,0	80	125	5,2
18×63	18 ± 0,9	63	24	65	32	63	125	40,0	100	160	6,5
20×70	$20 \pm 1,0$	70	27	72	40	80	160	50,0	125	200	8,2
23×80	23 ± 1,2	80	31	83	50	100	200	67,0	170	265	11,0
26×91	$26 \pm 1,3$	91	35	94	63	125	250	85,0	212	340	14,0
28×98	28 ± 1,4	98	36	101	75	150	300	100,0	250	400	16,5
30×105	30 ± 1,5	105	39	108	85	170	340	112,0	280	450	19,0
33×115	$33 \pm 1,7$	115	43	119	100	200	400	132,0	335	530	22,5
36×126	36 ± 1,8	126	47	130	125	250	500	160,0	400	630	26,5
39×136	39 ± 2,0	136	51	140	140	280	560	190,0	475	750	31,0

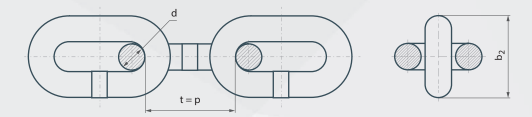
Цепи производятся также в классах: 5, 6, 8 и 9. Относительное удлинение при разрыве: мин. 20%.

по DIN 766 Размеры и механические свойства

						Класс 3		
Размер цепи d×t(p)	d	t=p	b <sub>₁</sub> мин.	<b>b</b> <sub>2</sub> макс.	Грузопод- ъемность макс.	Нагрузка пробная	Нагрузка разрывная мин.	~Macca
[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[T]	[кН]	[кН]	[KL/W]
11×31	11 ± 0,4	31	13,2	40	1,6	40	63	2,7
13×36	13 ± 0,5	36	15,6	47	2,0	50	80	3,9
14×41	14 ± 0,6	41	16,8	50	2,5	63	100	4,4
16×45	16 ± 0,6	45	19,2	58	3,2	80	125	5,8
18×50	18 ± 0,9	50	21,6	65	4,0	100	160	7,4
20×56	20 ± 1,0	56	24,0	72	5,0	125	200	9,0
23×64	23 ± 1,2	64	27,6	83	6,3	160	250	12,0
26×73	26 ± 1,3	73	31,2	94	8,0	200	320	15,0
28×78	28 ± 1,4	78	33,6	101	10,0	250	400	18,0
30×84	$30 \pm 1,5$	84	36,0	108	11,2	280	450	20,0
32×90	32 ± 1,6	90	38,4	115	12,5	320	500	23,0
36×101	36 ± 1,8	101	43,2	130	16,0	400	630	29,0
40×112	40 ± 2,0	112	48,0	144	20,0	500	800	35,0
42×118	42 ± 2,1	118	50,0	151	22,4	560	900	40,0

Цепи производится также в классах: 5, 6, 8 и 9.

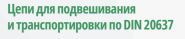
# Цепи технические короткозвенные по PN - 75 / M - 84540



# Размеры и механические свойства

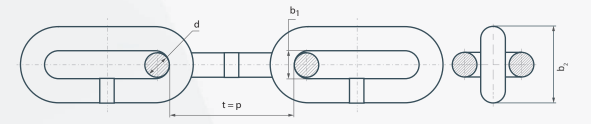
			Цепь типа	N		Цепи типа	U	
Размер цепи d × t (p)	<b>b</b> <sub>2</sub>	Нагрузка рабочая	Нагрузка пробная	Нагрузка разрывная мин.	Нагрузка рабочая	Нагрузка пробная	Нагрузка разрывная мин.	~Macca
[MM]		[T]	[кН]	[ĸH]	[T]	[кН]	[ĸH]	[KT/M]
11×31	36	1,12	22,4	44,8	1,60	32,0	64,0	2,7
13×36	44	1,60	32,0	64,0	2,12	42,4	84,8	3,8
16×45	54	2,50	50,0	100,0	3,15	63,0	126,0	5,8
18×50	60	3,15	63,0	126,0	4,00	80,0	160,0	7,3
20×56	67	4,00	80,0	160,0	5,00	100,0	200,0	9,0
23×64	77	5,00	100,0	200,0	6,70	134,0	268,0	12,0
26×73	87	6,30	126,0	252,0	8,50	170,0	340,0	15,0
28×78	94	7,50	150,0	300,0	10,00	200,0	400,0	17,5
30×84	101	8,50	170,0	340,0	11,20	224,0	448,0	20,0
33×92	112	10,00	200,0	400,0	13,20	264,0	528,0	24,5
36×101	122	12,50	250,0	500,0	15,00	300,0	600,0	29,0
39×109	132	14,00	280,0	560,0	18,00	360,0	720,0	34,0
42×118	142	17,00	340,0	680,0	20,00	400,0	800,0	40,0

Цепь типа N — прочность мин. 240 МПа (класс 2). Цепь типа U — прочность мин. 300 МПа (класс 3). Цепи производятся также в классах: 5, 6, 8 и 9.



# Применение

Подвешивание дорог, рабочих машин и вспомогательного оборудования.



# Размеры и механические свойства

				Удлинение при					
Размер цепі d × t (p)	1 d	t	b,	Нагрузка пробная мин	Нагрузка разрывная мин.	нагрузке пробной макс.	Нагрузка разрывная мин.	Прогиб звена мин.	~ Macca
[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[кН]	[кН]	[%]	[%]	[MM]	[KГ/M]
16×80	16 ± 0,6	80 ± 1,5	22,4+3/-0	60	180	1,6	20	21	4,7
18×90	18 ± 0,9	90 ± 1,5	25,0 + 3/-0	100	250	1,6	20	23	6,0

# Оснащение для технических цепей

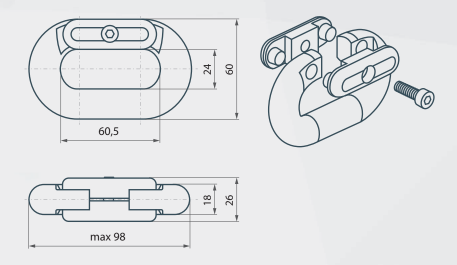
Соединительное звено канатное 18×60,5 мм

# Применение

Соединение отрезков тягового каната канатной дороги SKL - 5000H.

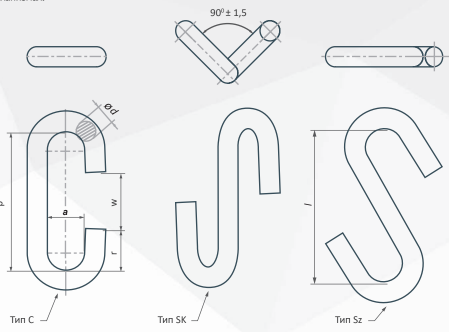
# Параметры

Минимальная разрывная нагрузка - 180 кН Масса - 0,46 кг Каталожный номер - 718 00 000



# Крюки типа С и S

Крюки разрешается использовать только для сцепки тросов, нагруженных статическими однонаправленными силами, действующими вдоль оси. Они предназначены для сцепки или транспортировки любого типа оборудования в соответствии с подбором пользователя или по индивидуальному проекту производителя по согласованию с FASING S.A. Крюки используются в каждом секторе рынка, везде где необходимо подвесить или соединить какие-либо статически нагруженные элементы. Крюки применяются как в горнодобывающих предприятиях, где они используются для подвески трубопроводов и электрических кабелей, так и в рыболовной, деревообрабатывающей, строительной и многих других отраслях промышленности. Крюки нельзя использовать для подвешивания в подъемных механизмах.



# Размеры крюков типа C и S

Крюки	d	р	ı	a	r	W	~ Macca
	[MM]	[MM]	[мм]	[MM]	[MM]	[MM]	[кг/шт]
Ø 11/72	11 <sup>+1.0</sup> <sub>-0.2</sub>	72 <sup>±4</sup>	90,5 ±5	20,0 +4	23 <sup>±1</sup>	25 <sup>±1</sup>	0,14
Ø 13/80	13 +1.0	80 ±5	95,0 ±6	21,0 +4	26 <sup>±2</sup>	28 <sup>±2</sup>	0,23
Ø 14/50	14 <sup>+0,6</sup> <sub>-0,2</sub>	50 ±4	68,0 ±6	17,0 +4	16 <sup>±1</sup>	18 <sup>±1</sup>	0,18
Ø 16/80	16 +1,0	80 ±5	100,0 ±6	<b>22,5</b> +5	26 <sup>±2</sup>	28 <sup>±2</sup>	0,33
Ø 18/54	18 +1,5	54 <sup>±4</sup>	72,5 <sup>±6</sup>	23,5 +5	17 <sup>±1</sup>	20 <sup>±1</sup>	0,35
Ø 18/64	18 +1,5	64 <sup>±4</sup>	81,5 ±6	21,0 +5	19 <sup>±2</sup>	26 <sup>±2</sup>	0,37
Ø 20/60	20 +1,0 -0,3	60 <sup>±4</sup>	-	26,0 +6	19 <sup>±1</sup>	22 <sup>±1</sup>	0,48
Ø 22/66	22 +1,1 -0,3	66 <sup>±4</sup>	-	28,5 <sup>+7</sup>	21 <sup>±1</sup>	24 <sup>±1</sup>	0,65
Ø 22/86	22 +1,1 -0,3	86 ±5	-	25,0 <sup>+5</sup>	28 <sup>±2</sup>	30 <sup>±2</sup>	0,73
Ø 24/86	24 +1,0	86 ±5	-	28,0 +5	27 <sup>±2</sup>	32 <sup>±2</sup>	0,88
Ø 26/78	26 +1,3 -0,3	78 <sup>±5</sup>	-	34,0 +8	25 <sup>±1</sup>	28 <sup>±1</sup>	1,08
Ø 26/92	26 +1,3 -0,3	92 ±5	-	30,0 +6	28 <sup>±2</sup>	36 <sup>±2</sup>	1,11
Ø 30/108	30 +1,1	108 ±6	-	34,0 +6	34 <sup>±2</sup>	40 <sup>±2</sup>	1,70
Ø 32/96	32 +1,6	96 ±6	-	41,5 +10	31 <sup>±1</sup>	34 <sup>±1</sup>	2,00
Ø 34/126	34 +1,2	126 ±6	-	38,0 +6	41 <sup>±3</sup>	44±3	2,50
Ø 38/137	38 +1,3 -0,5	136 ±6	-	42,0 <sup>+7</sup>	43 <sup>±3</sup>	49 <sup>±3</sup>	3,50
Ø 42/146	42 +1,5	146 ±10	-	46,0 +10	45 <sup>±4</sup>	56 <sup>±4</sup>	4,70

# Механические свойства крюков типа C и S

Крюки	Минимальная статическая деформационная нагрузка на крюке			Допустима	Допустимая рабочая нагрузка на крюке DOR/WLL [T]		
	Тип "С"	Тип "SK"	Тип "Sz"	Тип "С"	Тип"SK"	Тип"Sz"	
Ø 11/72	2,4	2,0	2,7	1,2	1,0	1,0	
Ø 13/80	3,0	-	-	1,5	-	-	
Ø 14/50	3,8	-	-	1,9	-	-	
Ø 16/80	5,2	4,0	3,2	2,6	2,0	1,6	
Ø 18/54	6,6	5,8	4,4	3,3	2,9	2,2	
Ø 18/64	6,6	5,8	4,4	3,3	2,9	2,2	
Ø 20/60	8,0	-	-	4,0	-	-	
Ø 22/66	9,4	-	-	4,7	-	-	
Ø 22/86	9,4	-	-	4,7	-	-	
Ø 24/86	10,0	-	-	5,0	-	-	
Ø 26/78	10,8	-	-	5,4	-	-	
Ø 26/92	10,8	-	-	5,4	-	-	
Ø 30/108	18,0	-	-	9,0	-	-	
Ø 32/96	21,0	-	-	9,5	-	-	
Ø 34/126	3,0	-	-	10,5	-	-	
Ø 38/137	27,0	-	-	13,5	-	-	
Ø 42/146	38,0	-	-	19,0	-	-	



# Основные понятия

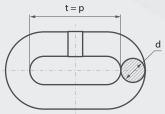
51



# Основные понятия и параметры

### Геометрия звеньев

Основным понятием, характеризирующим цепь является так называемая величина цепи  $d \times t$  или  $d \times p$ . Эта величина определяется, как произведение номинального диаметра прутка, из которого изготовлено звено - (d) и самого большого внутреннего размера (t) или (p), называемого шагом звена или цепи.



Размеры звеньев всегда подаются в миллиметрах. Для примера: размер цепи 34×126 означает, что номинальный диаметр прутка (d), из которого изготовлено звено составляет 34 мм, а внутренний шаг (t) составляет 126 мм.

### Длина звена

выражается соотношением t / d. Чем это соотношение больше, тем звенья длиннее.

Цепи короткозвенные - имеют  $t/d \le 3,0$ Цепи среднезвенные - имеют 3,0 < t/d < 4,0Цепи длиннозвенные - имеют  $t/d \ge 4,0$ 

В приводах скребковых конвейеров всегда применяются цепи имеющие  $t \ / \ d <$  3,8. Это обусловлено кинематикой взаимодействия звеньев с ложем цепных звездочек.

# Внутренняя ширина звена (b,)

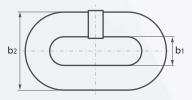
определена в стандартах. Она всегда определяется, как минимальная величина, измеряемая рядом со швом, ниже которой нарушается свободное взаимодействие дуг звеньев в момент их перегиба. Внутренняя ширина определяется, как:

$$b_1 = d + \Delta S$$
 где  $\Delta S \approx (0,1 \div 0,15) d$ 

### Внешняя ширина звена (b<sub>2</sub>)

определена стандартом. Определяется она как максимальная величина. Минимальная теоретическая внешняя ширина звеньев, выполненных из круглых прутков определяется, как:

$$b_a = 3d + \Delta S$$
 где  $\Delta S \approx (0,1 \div 0,15) d$ 



Во многих случаях эта ширина слишком большая. Поэтому, чтобы не нарушать принципа минимальной внутренней ширины, гарантирующей свободное взаимодействие дуг звеньев между собой, с конструкторской точки зрения применяются звенья сплюснутые или кованые, с шириной приплюснутости на прямом участке меньшей от минимальной внутренней ширины, так же, как это имеет место в случае плоских цепей.

# Механические свойства цепей Испытания и маркировка

### Разрывная сила

это максимальная нагрузка, которую может выдержать исследуемый образец во время испытания цепи на разрыв. Зависит она от величины площади поперечного сечения звена, от марки примененной стали и способа термической обработки которой подвергалась цепь в процессе ее производства. Указываемая в стандартах величина разрывной силы - это минимальное значение, которое должна выдержать конкретная цепь во время испытания на растяжение.

### Растягивающие нагрузки

Чтобы добиться сопоставимости статических свойств всех цепей, определено разрывную нагрузку цепи, которая определяется по формуле:

$$\sigma_{\rm r} = \frac{P}{2F}$$

### где:

 $\sigma_{_{_{\mathbf{r}}}}$  — нагрузка разрывная [МПа]

Р – сила разрывающая цепь [кН] –согласно стандартов

F — площадь поперечного разреза прутка [м²]

Если взять цепь с постоянной геометрией, то путем изменения видов материалов и с применением различных видов термической обработки этих материалов, можно получить разрывные нагрузки очень широкого диапазона:

от  $\sigma_{\mathbf{z}} \approx 250$  MPa — для обычных сталей до  $\sigma_{\mathbf{z}} \approx 1000$  MPa — для легированных сталей с термообработкой, в том числе с зонированной термообработкой

### Чаще встречаются обозначения классов качества по FASING

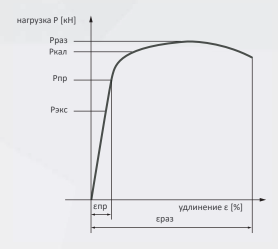
Широкий диапазон прочностных свойств был разделен на ряд поддиапазонов названных классами качества. Способ обозначения классов качества в различных стандартах и технических условиях определяется по-разному. В таблице приведены наиболее часто встречающиеся обозначения классов качества по FASING.

Классы качества					
Цепи горные по FASING	Цепи горные по PN, ISO, DIN и GB/T		нагрузка мин.		
		3,0	3	320	
		4,0	4	400	
		5,0	5	500	
В	В	6,0	6	630	
		7,0		700	
C/DIN	C/DIN	8,0		800	
C-PLUS		8,5		850	
C-SUPER, PW-9		9,0	FAS-UT	900	
		9,5		950	
D, D-3	D	10,0	FAS-US	1 000	
D-3 EXTRA		10,5		1 050	
E-FASING		11,0	FAS-US EXTRA	1 100	

### Удлинение цепей

Цепь при превышении разрывной нагрузки разрушается. Прежде чем это произойдет, цепь подвергается значительной деформации, то есть удлиняется (за исключением цепей закаленных, которые дефор мируются очень незначительно). Зависимость между нагрузкой, а удлинением цепи лучше всего наблюдать на так называемых диаграммах растяжения, которые делаются во время статических испытании на оборудовании для исследований прочности.

### Диаграмма разрывания цепи



Рраз - разрывная нагрузка

Ркал - нагрузка калибрации (100% звеньев цепи подвергается калибровочной нагрузке)

Рпр - нагрузка пробная

Рэкс - нагрузка эксплуатационная согласно стандарту DIN 22252, DIN 22255 для цепей горных

єпр - удлинение при пробной нагрузке [%] єраз - удлинение при разрывной нагрузке [%]

ε - удлинение ε {{%}}

Процесс удлинения цепи во время разрывания можно разделить на две фазы:

Фаза I - удлинение пропорционально (упругое) нагрузке, которая его вызвало

Фаза II - удлинение увеличивается быстро и непропорционально приросту нагрузки

Границей двух областей является так называемая пробная нагрузка, которая в некотором упрощении является пределом упругости цепей. При превышении предела упругости цепь деформируется безповоротно, то есть увеличивается ее шаг в результате перегрузки. Удлинение при нагрузке пробной должно быть как можно меньшее. Стандарты определяют величину этого удлинения как максимальное для того, чтобы цепь под нагрузкой не подвергалась слишком большим упругим деформациям. Обычно оно не превышает 2% длины цепи и зависит от геометрии и термообработки.

Разрывная нагрузка Рраз превышает нагрузку калибровочную примерно на 27%, нагрузку пробную примерно на 33%, а нагрузку эксплуатационную примерно на 60%.

Рраз  $\approx$  1,27 Ркал  $\approx$  1,33 Рпр  $\approx$  1,6

или,

Рэкс  $\approx$  0,83 Рпр  $\approx$  0,79 Ркал  $\approx$  0,625 Рраз

Максимальная нагрузка (сила) эксплуатационная, рекомендуемая FASING должна составлять 50% нагрузки (силы) разрывной, то есть:

Рэкс = 0,5 Рраз

# Удлинение при разрывной нагрузке

должно быть как можно большее, поскольку с ним связана разрушающая энергия или иначе работа необходимая для разрыва цепи. Чем больше энергия необходимая для разрыва цепи, тем более цепь устойчива к перегрузкам.

Фактическая величина удлинения при разрывной нагрузке всегда должна быть больше минимального значения этого удлинения подаваемого в стандартах. На практике оно должно быть больше 10% длины цепи.

# Динамические испытания

Цепи, предназначенные для работы с приводными колесами подвергаются, кроме того, динамическим испытаниям, так называемой усталостной пробе (пульсации). Она заключается в периодической нагрузке образца цепи нагрузкой пульсирующей между максимальным и минимальным уровнем нагрузок, определенных стандартами. В качестве критерия усталостной пробы определена минимальная долговечность, выраженная числом усталостных циклов, которое должен выдержать исследуемый образец в соответствии со стандартом PN-G-46701, DIN 22252 и DIN 22255.

! Любые покрытия консервирующие и защищающие поверхность цепи (масла, смазки, краски, цинкование), приводят к снижению прочностных, статических и динамических свойств цепи вследствие возникновения так называемого эффекта Ребиндера. Снижение прочностных свойств наблюдается при лабораторных испытаниях и в первой фазе эксплуатации цепи.

### Испытания материалов

В данном контексте под понятием испытаний материалов не следует понимать химического анализа и металлографических исследований. Испытания материалов касаются свойств готовых звеньев и технологии выполнения сварки. К этим исспытаниям относится технологическая проба на изгиб отдельных звеньев цепи. Во время этой пробы звенья сгибаются на определенную величину, называемую стрелкой прогиба f [мм], и после проведения этой пробы не должны иметь трещин и надрывов в области шва и материале. Большинство стандартов установило величину стрелки прогиба в виде f = d, где: f - cоответствует стрелке прогиба, d - cоответствует диаметру материала прутка, из которого сделано звено.

Очередным испытанием материала является ударная проба (работа разрушения КВ) проводимая в соответствии с условиями этой пробы, определенными соответствующими стандартами. Испытание на твердость является проверкой материала звена под углом его стойкости к хрупкому растрескиванию.

# Маркировка цепи

зависит от стандартов, согласно которым изготовлена цепь, и / или по индивидуальным требованиям Заказчика. Все цепи производства FASING маркированы пластичной штамповкой согласно Инструкции Клеймения. Клеймо цепи содержит обозначение производителя, класс качества, месяц и год производства.

Просмотр на мобильном устройстве





# Fabryki Sprzętu i Narzędzi Górniczych **Grupa Kapitałowa FASING S.A.**

ul. Modelarska 11 40 - 142 Katowice

тел.: +48 32 735 00 00 факс: +48 32 730 22 60

fasing@fasing.com.pl



www.fasing.pl

