

МОНТАЖНЫЕ СИСТЕМЫ

Каталог 2007

SaMontec E-fix



fischer



fischer УСЛУГИ КОМПАНИИ



Технические
консультации и
анализ
строительных
решений



Прикладная техника



Предварительный монтаж

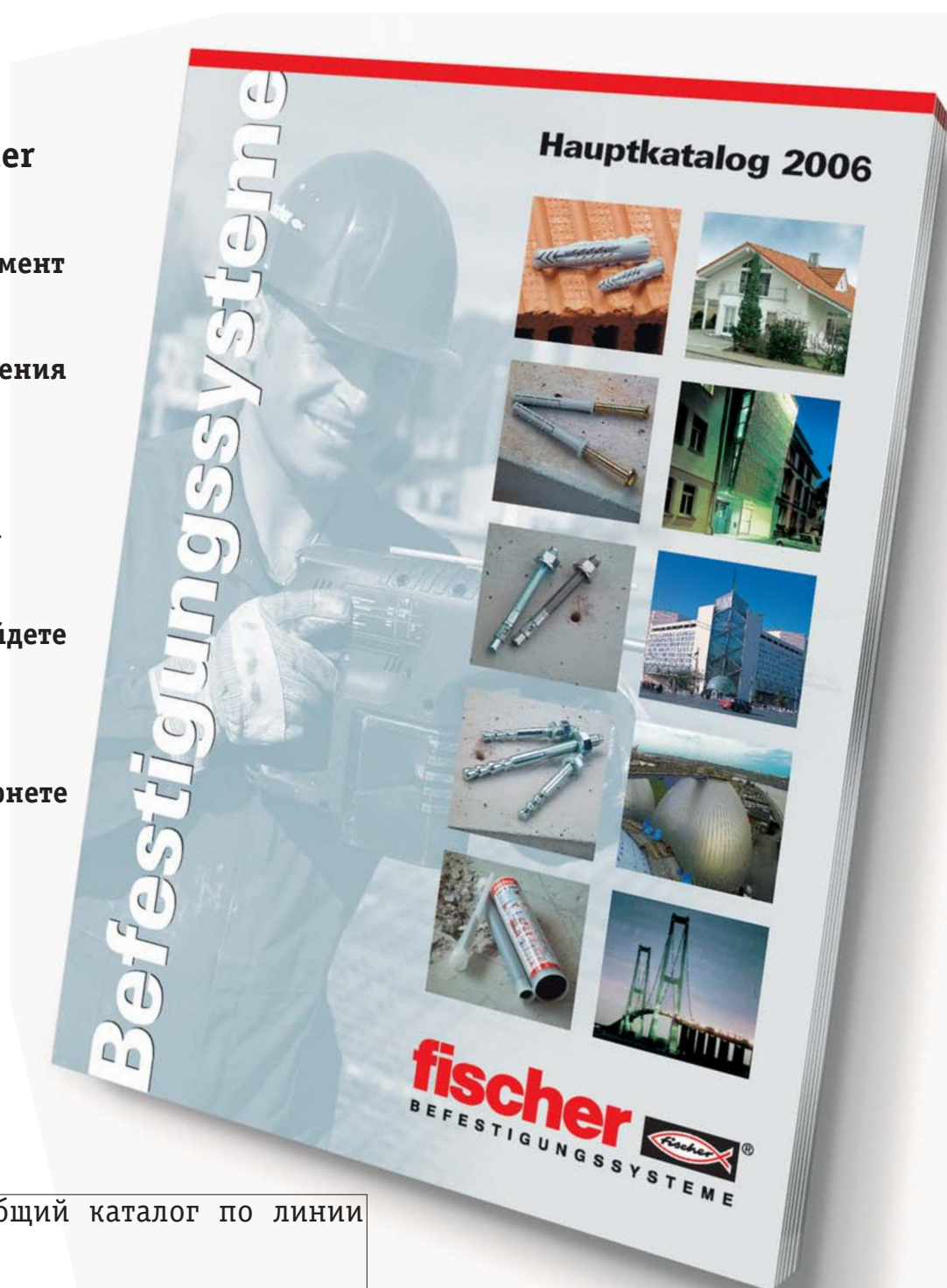


Обучение, помощь при
проектировании и
разработке документации

Дополнительную информацию Вы
можете получить из нашего каталога
EXR 2007.

Компания **fischer** - Ваш партнер по всем вопросам монтажа

Компания **fischer**
предлагает
полный ассортимент
крепёжа.
Подробные сведения
относительно
технических
характеристик и
допускаемых
нагрузок Вы найдете
в нашем общем
каталоге или
на сайте в Интернете
по адресу:
www.fischer.de



Заказывайте общий каталог по линии
связи:

Телефон: (495) 223 03 34 (многоканальный)




E-mail: info@fischerfixing.ru

<http://www.fischerfixing.ru>

Содержание

• Трубные хомуты

14–	Хомут для монтажа трубопроводов		
15	FRS Plus		
16	Хомут для монтажа трубопроводов		
	FRS Plus W		
17	Хомут для монтажа трубопроводов		
	FKS Plus		
18	Хомут для монтажа трубопроводов		
	FGRS		
19	Хомут для монтажа трубопроводов		
	FRS		
20–	Хомут для монтажа трубопроводов		
21	FRS Plus		
22	Хомут для монтажа трубопроводов		
	FRSN		
23	Хомут для монтажа трубопроводов		
	FRS tripple (тройной)		
24	Хомут для монтажа тяжелых трубопроводов		
	FRSM		
25,	Хомут для монтажа вентиляционных		
26	трубопроводов LGSS, LGS		
27–	Хомут для монтажа “холодных” трубопро-		
28	водов KFT		
28	Уплотнительная паста		
	DPK		
29	Хомут для монтажа “холодных” трубопро-		
	водов FRS F		

30	Хомут для монтажа “холодных” трубопро-	
	водов FRS K	
31	Монтажная скоба	
	ETR	
32	Хомуты для монтажа шлангов	
	SGS	

• Шины/Консоли/Монтажные элементы

33	Монтажная шина	
	MS	
34	Колпачки для монтажных шин	
	AK	
35	Консоль	
	ALK, ALKS	
36	Угловая консоль	
	WK	
37	Телескопический фланец	
	TSF	
38	Седельный фланец	
	SF	
39	Торцевой фланец	
	STF	
40	Сборочные уголки	
	MW	
		
		
41	Универсальный уголок	
	UW S	
41	Внутренний уголок для шин	
	MW S2	

42	Соединительный седельный элемент VS	
43	Элемент для соединения шин SV	
44	Зажимная скоба TKR	
45	Скоба для шин SB	
45	Крепежная лапка HK	
46	Универсальный держатель UHRS	
48– 49	Система подвески трубопроводов FHS CLIX N	
49	Кусачки BOL N	
50	Система подвески трубопроводов FHS CLIX, FHS CLIX S	
51	Система подвески трубопроводов HS 38	
52	Передвижная гайка CLIX MK, CLIX MK vormontiert	
53	Косоугольная пластина с резьбой HG	
53	Прямоугольная пластина с резьбой SM	

• Скользящие регулировочные приспособления

55	Ползунок GL, GLL	
56	Подвижная опора SBS	
56	Подвижная скоба SB	
57	Салазки GLK	
57	Маятниковое подвесное устройство PDH	
58	Параллельный соединитель PV	
58	Подвесная скоба AHB	

• Монтажные приспособления

59	Подпятник GPL, GPS, GPR	
----	-----------------------------------	---

59	Струбцина TKL	
60	Перфорированная лента LBV/LBK	
60	Полотняная лента GWB	
61	Гвоздь ED	
61	Устройство для забивки SZE	
62	Двойная крепежная пластина DPP, DPF	
62	Болт-шпилька SBB	
63	Монтажный кубик MW	
63	Винт-шуруп с буртиком STSB	
64	Винт-шуруп с головкой под ключ Torx  STST	
65	Ручное завинчивающее устройство HEB для винт-шурупов	
65	Крепежный набор для газовых счетчиков BFG 200	
66	Забивной штифт SST	
66	Резьбовая штанга G	
67	Шпилька GS	

67	Ниппель GDP	
68	Удлинительная муфта VM	
68	Переходник RD	
69	Переходная муфта RDM, GRD	
69	Рым-болт AG	
70	Наконечник RAH	
70	Шуруп с петлевой головкой LLS	
71	Шуруп с внутренним шестигранником IK	
71	Винт с внутренним шестигранником IM	
72	Болт SKS	
72	Шайба U	
73	Гайка MU	
74	Винтовая стяжка SPS	
74	Болт с правой/левой резьбой BLR	

- **Вентиляция**

76	Резиновая проставка для шин EMS	
77	Держатели вентиляционных каналов ZKHN, LKHN	
78	Скоба для подвески вентиляционных труб LRBN, LRB	

- **Крепление к трапецидальным листам металла**

79	Подвеска-трапеция TZ, TZN	
80	Ручной перфоратор LZ	
80	Пробойник LST 10	
81	Крюк для листов профильного настила TZBH	

- **Крепеж для сантехники/Крепежные наборы**

84–	Крепеж для сантехники	
85	Крепеж для санфаянса	
86–	Крепеж для	
87	санфаянса	
88	Принадлежности для крепления сантехники	


- **Изделия из нержавеющей стали**

90	Хомут для монтажа трубопроводов FRS A2, A4	
91	Монтажная шина MS A2	
92	Консоль ALK A2	
92	Седельный фланец SF A2	
93	Сборочный уголок MW A2	
93	Зажимная скоба TKR A2	
94	Косоугольная пластина с резьбой HG A2	
94	Прямоугольная пластина с резьбой SM A2	
95	Система подвески трубопроводов FHS CLIX A2	
95	Система подвески трубопроводов HS 38 A2	
96	Крепежная лапка HK A2	

96	Винт-шуруп STS A2, A4	
97	Резьбовая штанга G A2, A4	
97	Шпилька GS A2	
98	Удлинительная гайка VM A2	
98	Болт SKS A2	
99	Шайба U A2	
99	Гайка MU A2, A4	






- **fischer Strut** - программа тяжелых нагрузок

104	Монтажные шины FUS	
104	Колпачки FEC	
104	Консоль FCA	
105	Сборочные уголки FAF	
105	Сбор. фасонки FUF	
105	Сборочные пластины FFF	

106	Зажимные крепления для шин FBC	
106	Пластины основания FBP	
106	Передвижные гайки FCN	

- **E-fix** - Крепеж для электромонтажа

109	Петли для проводов SFplus LS	
110	Двойная скоба SFplus ZS	
111	Скоба SFplus ES	
112	Вставной дюбель SFplus SD	
113	Скоба для кабелей SFplus KB, SFplus KBF	
114	Скоба для кабелей KB, KBF	
115	Сборный держатель SHA, SHAF	
116	Клипса SFplus RC	
117	Клипса RC	
118	Клипса FC	

119	Хомут SCH	
120	Металлический хомут AM	
120	Крепежные скобы BSM, BSMD, BSMZ	
121	Скоба с гвоздем NS	
122	Стяжки BN, UBN	

- **Техническое приложение**

Таблицы

- 123– Размеры, веса и макс. пролеты для труб,
- 124 диаметры и веса для различных типов труб
- 125 Размеры и веса вентиляционных каналов
- 126 Диаграмма растяжения трубных материалов
- 127– Несущая способность монтажных шин
- 128
- 129– Значения нагрузок и изгибные характеристики
- 130 монтажных шин
- 131– Схемы отверстий в монтажных шинах
- 132
- 133 Несущая способность консолей
- 134– Несущая способность угловых консолей и
- 135 консольных конструкций
- 136– Несущая способность зажимной скобы, струбцины
- 137 и прямоугольной пластины с резьбой
- 138 Допускаемые значение нагрузки при изгибе
- 139 Единицы и формулы

Примеры применения оборудования SaMontec

- 140– Отдельные крепления
- 142
- 143– Шины/Поперечины
- 145
- 146– Консоли
- 149
- 150 Крепления к несущей балке
- 151 Прикрепление к пластине основания/
двойному держателю