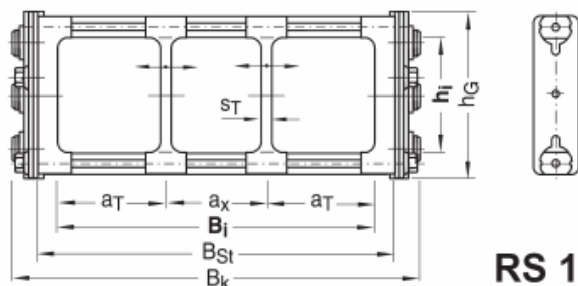


Стальные кабелеукладчики

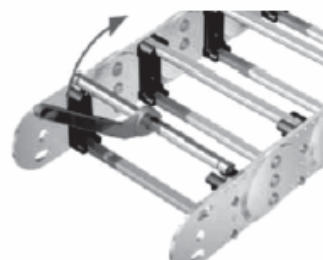
Типы распорок

Распорка с быстросъемными элементами

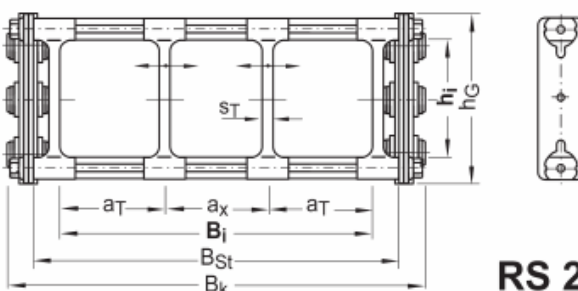


RS 1

С помощью поворота распорок на 90° кабелеукладчик легко и быстро открывается.

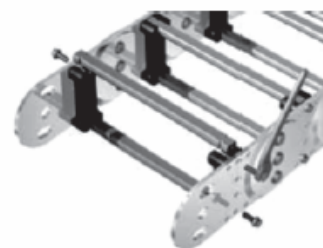


Распорка с болтовыми элементами



RS 2

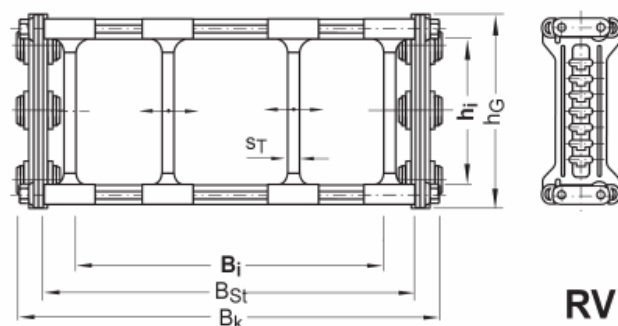
Привинченные распорки служат для максимальной устойчивости при большой ширине.



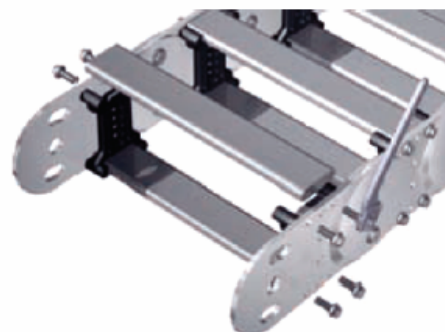
Размеры, мм

Тип	Распорка-вариант	h_i	h_G	B_k , мин	B_k , макс	B_i	B_{st}
S/SX 0650	RS2	31	50	100	400	$B_k - 31$	$B_i + 16$
S/SX 0650	RS1	31	50	100	300	$B_k - 35$	$B_i + 20$
S/SX 0950	RS2	46	68	150	400	$B_k - 37$	$B_i + 18$
S/SX 0950	RS1	46	68	150	300	$B_k - 43$	$B_i + 24$
S/SX 1250	RS2	72	94	200	500	$B_k - 44$	$B_i + 20$
S/SX 1250	RS1	72	94	200	400	$B_k - 48$	$B_i + 24$

Распорка усиленной конструкции



RV



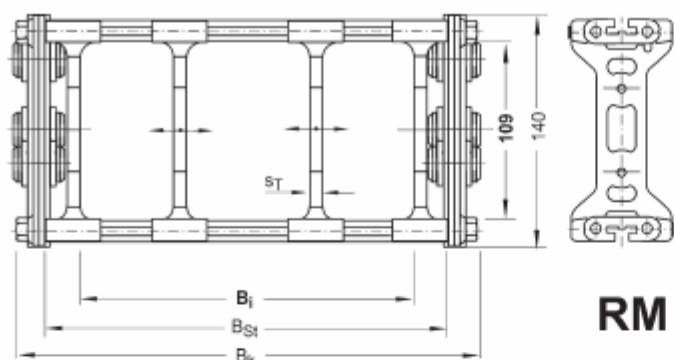
Размеры, мм

Тип	Распорка-вариант	h_i	h_G	B_k , мин	B_k , макс	B_i	B_{st}
S/SX 1250	RV	72	94	200	600	$B_k - 46$	$B_i + 22$

Россия, 454080, Челябинск, а/я 12552, пр. Ленина, 83, офис 506

Тел./факс (351) 729-99-55 многоканальный, 265-55-05, 265-42-21. E-mail: ampri@chel.surnet.ru, www. ampri.ru

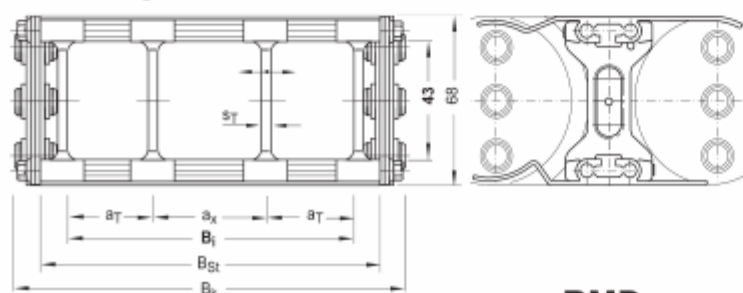
Распорка – массивное исполнение


RM

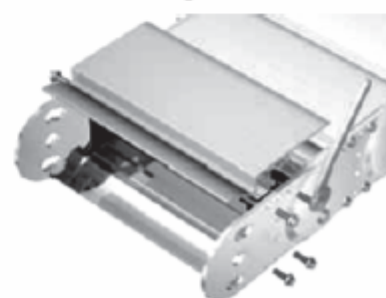
Размеры, мм

Тип	Распорка-вариант	h_i	h_G	B_k , мин	B_k , макс	B_i	B_{st}
S/SX 0950	RM	43	68	125	600	$B_k - 37$	$B_i + 18$
S/SX 1250	RM	69	94	200	800	$B_k - 49$	$B_i + 25$
S/SX 1800	RM	109	140	250	1000	$B_k - 62$	$B_i + 33$
S/SX 2500	RM	183	220	250	1500	$B_k - 69$	$B_i + 37$

Распорка с защитной системой



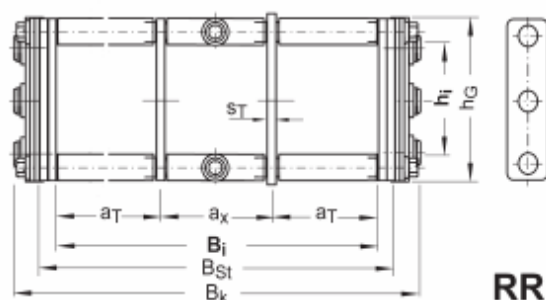
Опора с системой крышек из алюминия


RMD

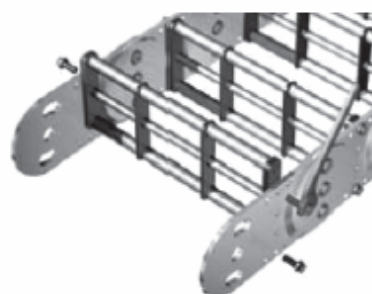
Размеры, мм

Тип	Распорка-вариант	h_i	h_G	B_k , мин	B_k , макс	B_i	B_{st}
S/SX 0650	RMD	30	50	100	500	$B_k - 35$	$B_i + 20$
S/SX 0950	RMD	44	68	125	600	$B_k - 37$	$B_i + 18$
S/SX 1250	RMD	69	94	150	800	$B_k - 49$	$B_i + 25$
S/SX 1800	RMD	104	140	250	1000	$B_k - 49$	$B_i + 24$

Распорка с системой трубок



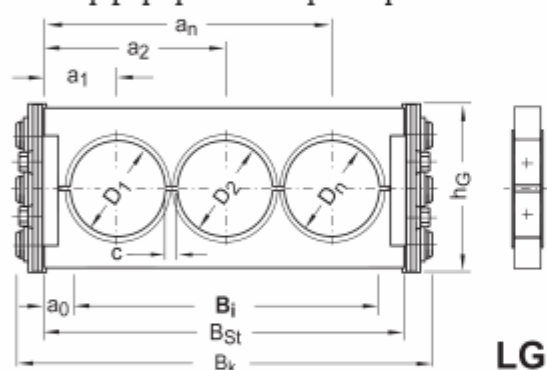
Прокладка провода без повреждений с помощью роликов. Идеально при использовании гидравлических шлангов с «мягкими» оболочками.


RR

Размеры, мм

Тип	Распорка-вариант	h_i	h_G	B_k , мин	B_k , макс	B_i	B_{st}
S/SX 0650	RR	26	50	100	400	$B_k - 31$	$B_i + 16$
S/SX 0950	RR	42	68	150	500	$B_k - 35$	$B_i + 16$
S/SX 1250	RR	66	94	200	600	$B_k - 40$	$B_i + 16$
S/SX 1800	RR	104	140	250	800	$B_k - 49$	$B_i + 20$

Перфорированная распорка



Размеры, мм

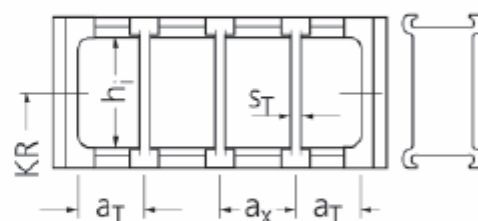
Тип	Распорка-вариант	$D_{\text{макс}}$	h_G	B_k , мин	B_k , макс	a_0 , мин	B_i	B_{st}
S/SX 0650	LG	40	50	70	500	9,0	$B_{st} - 18$	$B_k - 17$
S/SX 0950	LG	48	68	125	600	11,0	$B_{st} - 22$	$B_k - 21$
S/SX 1250	LG	74	94	130	800	11,0	$B_{st} - 22$	$B_k - 26$
S/SX 1800	LG	110	140	150	1000	13,5	$B_{st} - 27$	$B_k - 32$
S/SX 2500	LG	180	220	250	1200	22	$B_{st} - 44$	$B_k - 32$
S/SX 3200	LG	220	300	250	1500	22	$B_{st} - 447$	$B_k - 40$

Система разделительных перегородок TS 0

без разделения по высоте

Тип	Распорка-вариант	h_i , мм	S_T , мм	a_T , мм	a_x , мм
S/SX 0650	RS1/2	31	3	11,5	13
S/SX 0650	RMD	30	3	11,5	13
S/SX 0650	RR	26	4	20,0	25
S/SX 0950	RS1/2	46	4	12,0	14
S/SX 0950	RM	43	4	10,0	14
S/SX 0950	RMD	44	4	12,0	14
S/SX 0950	RR	42	4	20,0	20
S/SX 1250	RS1/2	72	5	12,5	15
S/SX 1250	RV	72	6	13,0	16
S/SX 1250	RM	69	5	17,5	20
S/SX 1250	RMD	69	5	17,5	20
S/SX 1250	RR	66	4	30,0	30
S/SX 1800	RM	109	7,5	21,5	25
S/SX 1800	RMD	104	6	13	16
S/SX 1800	RR	104	4	45,0	45

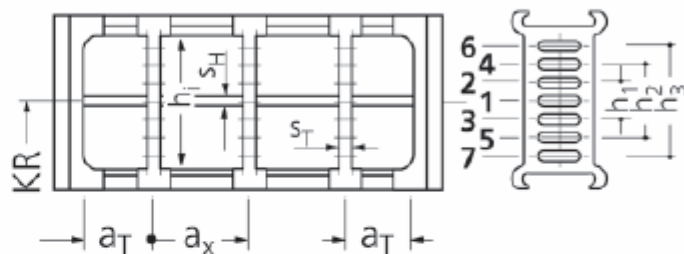
По стандарту системы разделительных перегородок монтируются в каждом втором звене цепи. Разделительные перегородки подвижны в поперечном сечении.



Система разделительных перегородок TS 1 со сквозным разделением по высоте из алюминия

Тип	Распорка-вариант	h_i	S_T	a_T , мин	a_x , макс	S_H	h_1 , мм	h_2 , мм	h_3 , мм
S/SX 1250	RV	72	6	13	16	4	15	30	45

По стандарту системы разделительных перегородок монтируются на каждом втором звене цепи.



Система разделительных перегородок TS 2

Тип	Распорка-вариант	h_i	S_T	a_T , мин	a_x , макс	S_H	h_1 , мм	h_2 , мм	h_3 , мм
S/SX 1250	RV	72	6	13	16	4	15	30	45

По стандарту системы разделительных перегородок монтируются на каждом втором звене цепи.

Разделительные перегородки подвижны в поперечном сечении.

