



B6040

Размеры стр. 25

Трёхфазные шкафы, 50 Гц, напряжение 400 В
 Alribloc представляет собой конденсатор Alrivar³ в сборе с автоматическим выключателем
 Конденсаторная установка поставляется в шкафу с выполненным электромонтажом
 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой шкафа IP 31. Степень защиты оболочки от внешних механических воздействий IK 05
 Готовая к эксплуатации нерегулируемая конденсаторная установка для компенсации реактивной мощности в электроустановках малой и высокой мощности
 В некоторых применениях (требующих дистанционного управления и т. д.) автоматический выключатель может быть заменен контактором с предохранителями с высокой отключающей способностью
 Соответствие регламентам и стандартам: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011; МЭК 61921

Упак.	Кат. №	Тип S	
Макс. напр. 470 В			
Коэффициент гармоник $15\% \leq SH/ST$			
		Номинальная мощность, (кВАр)	Отключающая способность выключателя I _{sc} , (кА)
1	B1040	10	50
1	B1540	15	50
1	B2040	20	50
1	B2540	25	50
1	B3040	30	50
1	B4040	40	25
1	B5040	50	25
1	B6040	60	25
1	B7540	75	25
1	B9040	90	36
1	B10040	100	36
1	B12540	125	36
1	B15040	150	36
1	B17540	175	36

Упак.	Кат. №	Тип H	
Макс. напр. 520 В			
Коэффициент гармоник $15\% < SH/ST \leq 25\%$			
		Номинальная мощность, (кВАр)	Отключающая способность выключателя I _{sc} , (кА)
1	BH1040	10	50
1	BH1540	15	50
1	BH2040	20	50
1	BH2540	25	50
1	BH3040	30	50
1	BH4040	40	25
1	BH5040	50	25
1	BH6040	60	25
1	BH7540	75	25
1	BH9040	90	36
1	BH10040	100	36
1	BH12540	125	36
1	BH15040	150	36
1	BH17540	175	36

Упак.	Кат. №	Тип SAH	
Конденсатор Alrivar ³ в сборе с рассогласованным дросселем и автоматическим выключателем Конденсаторная установка поставляется в шкафу с выполненным электромонтажом. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой шкафа IP 31 Степень защиты оболочки от внешних механических воздействий IK 05 Соответствие регламентам и стандартам: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011; МЭК 61921			
Стандартный класс – Макс. напр. 470 В			
Коэффициент гармоник $25\% < SH/ST \leq 35\%$			
		Номинальная мощность, (кВАр)	Отключающая способность выключателя I _{sc} , (кА)
1	BS5040.189	50	25
1	BS7540.189	75	36
1	BS10040.189	100	36
1	BS15040.189	150	36
1	BS20040.189	200	36
1	BS25040.189	250	36
1	BS30040.189	300	36
Усиленный класс – Макс. напр. 520 В			
Коэффициент гармоник $35\% < SH/ST \leq 50\%$			
		Номинальная мощность, (кВАр)	Отключающая способность выключателя I _{sc} , (кА)
1	BS.R4040.189	40	25
1	BS.R8040.189	80	36
1	BS.R12040.189	120	36
1	BS.R16040.189	160	36
1	BS.R20040.189	200	36
1	BS.R24040.189	240	36
1	BS.R28040.189	280	36
Сверхусиленный класс – Макс. напр. 620 В			
Коэффициент гармоник $50\% < SH/ST \leq 65\%$			
		Номинальная мощность, (кВАр)	Отключающая способность выключателя I _{sc} , (кА)
1	BS.RS7240.215	72	36
1	BS.RS14440.215	144	36
1	BS.RS21640.215	216	36
1	BS.RS28840.215	288	50

Нерегулируемые комплектные конденсаторные установки Alpibloc

для сети 400 В

■ Размеры

Тип S

Кат. №	Размеры, (мм)			Масса, (кг)
	Высота	Ширина	Глубина	
V1040	380	190	230	8
V1540	380	190	230	8
V2040	380	190	230	8
V2540	380	190	230	8
V3040	380	190	230	12
V4040	380	365	230	20
V5040	380	365	230	20
V6040	380	365	230	24
V7540	380	365	230	24
V9040	380	540	230	37
V10040	380	540	230	37
V12540	380	540	230	40
V15040	770	520	320	53
V17540	770	520	320	56

Тип H

Кат. №	Размеры, (мм)			Масса, (кг)
	Высота	Ширина	Глубина	
VH1040	380	190	230	8
VH1540	380	190	230	8
VH2040	380	190	230	8
VH2540	380	190	230	8
VH3040	380	190	230	12
VH4040	380	365	230	20
VH5040	380	365	230	20
VH6040	380	365	230	24
VH7540	380	365	230	24
VH9040	380	540	230	37
VH10040	380	540	230	37
VH12540	380	540	230	40
VH15040	770	520	320	53
VH17540	770	520	320	56

■ Размеры

Тип SAH, стандартный класс

Кат. №	Размеры, (мм)			Масса, (кг)
	Высота	Ширина	Глубина	
BS5040.189	1400	600	500	118
BS7540.189	1400	600	500	124
BS10040.189	1400	600	500	130
BS15040.189	2100	800	500	170
BS20040.189	2100	800	500	266
BS25040.189	2100	800	500	307
BS30040.189	2100	800	500	325

Тип SAH, усиленный класс

Кат. №	Размеры, (мм)			Масса, (кг)
	Высота	Ширина	Глубина	
BS.R4040.189	1400	600	500	97
BS.R8040.189	1400	600	500	144
BS.R12040.189	1400	600	500	191
BS.R16040.189	2100	800	500	281
BS.R20040.189	2100	800	500	329
BS.R24040.189	2100	800	500	377
BS.R28040.189	2100	800	500	407

Тип SAH, сверхусиленный класс

Кат. №	Размеры, (мм)			Масса, (кг)
	Высота	Ширина	Глубина	
BS.RS7240.215	2100	1000	600	240
BS.RS14440.215	2100	1000	600	330
BS.RS21640.215	2100	1000	600	420
BS.RS28840.215	2100	1400	600	510