

SIMOVERT MASTERDRIVES Vector Control

Размеры

Блоки компактного исполнения

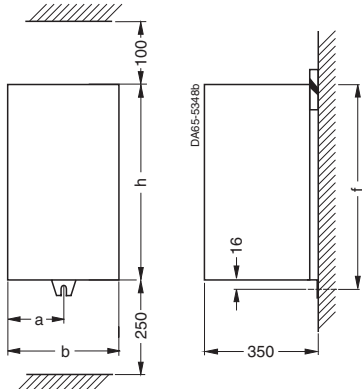


Рис. 1

Размеры A, B, C и D

Преобразователи, инверторы, AFE инверторы, блок выпрямления размером B и C, блок выпрямления/рекуперации размером C

Тип	a	b	f	h
6SE70...-..A	45	90	425	425
6SE70...-..B	67,5	135	425	425
6SE70...-..C	90	180	600	600
6SE70...-..D	45 ¹⁾	270	600	600

1) Для размера D две подсоединительные шины справа и слева.

Блоки встраиваемого исполнения Преобразователи/инверторы

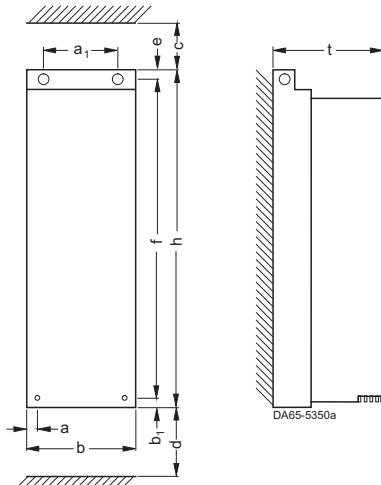


Рис. 3

Размеры E, F и G

Преобразователи, инверторы, AFE инверторы

Тип	a	a ₁	b	b ₁	c	d	e	f	h	t
Преобразователь/ инвертор										
6SE70...-..E	45	180	270	10	350	400	15	1025	1050	365
6SE70...-..F	45	270	360	10	350	400	15	1025	1050	365
6SE70...-..G	119	270	508	25	350	320	50	1375	1450	465

Компактные и встраиваемые блоки

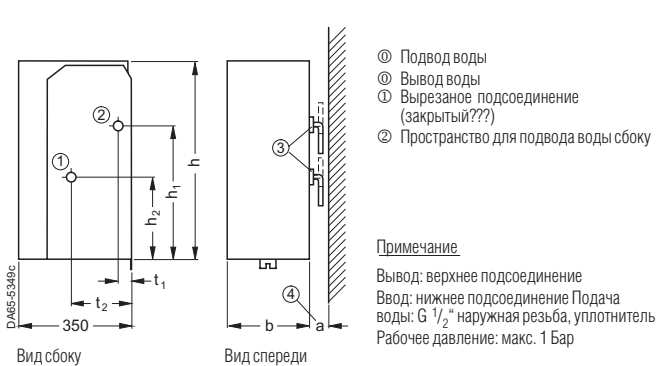


Рис. 2

Размеры B, C и D

преобразователи и инверторы с водяным охлаждением
место для подвода воды:

Тип	a	b	h	h ₁	h ₂	t ₁	t ₂
6SE70...-..B	65	135	425	380	140	85	140
6SE70...-..C	65	180	600	500	290	105	43
6SE70...-..D	65	270	600	390	254	35	220

① Подвод воды
② Вывод воды

Примечание.
Хорошо герметизируйте подсоединение нерасходуемой воды с помощью винтов и уплотнения (содержащийся).

Подвод воды:
Размеры E и F, G 1/2" наружная резьба, фаска?
Размер G, G 3/4" наружная резьба, фаска
Рабочее давление: макс. 1 Бар

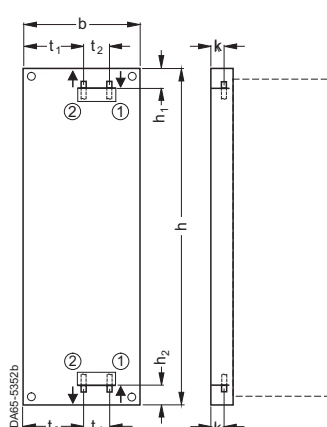


Рис. 4

Размеры E, F и G

преобразователи и инверторы с водяным охлаждением
место для подвода воды:

Дополнительные размеры см. Рис. 3.

Тип	b	h	h ₁	h ₂	t ₁	t ₂	t ₃	t ₄	k
Преобразователь/ Инвертор									
6SE70...-..E	270	1050	42	25	117	56	91	56	30
6SE70...-..F	360	1050	42	25	207	56	181	56	30
6SE70...-..G	508	1450	31	40	233	66	191	66	40