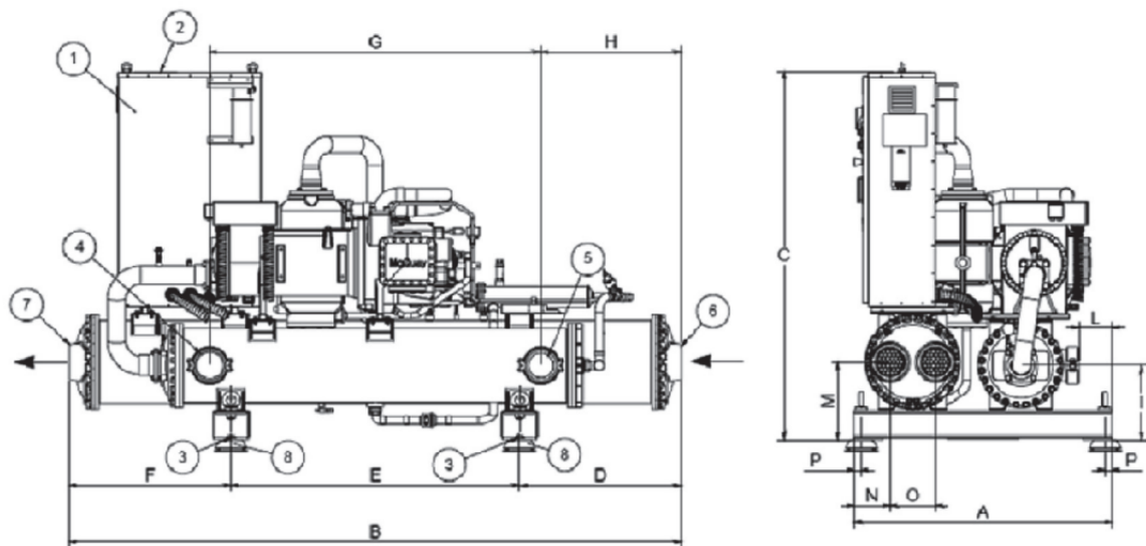


Габаритные размеры

EWWD-I-	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
340~550I-SS	1466	3298	1821	899	1500	899	1837	731	412	182	323	240	40	--
340~550I-SS (PHR)	1466	3298	1821	899	1500	899	1837	731	412	182	323	240	40	437

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 - Электрическая панель
- 2 - Слот 150x200 для подключения питания
- 3 - 4 отверстия Ø21 для крепления изолятора
- 4 - Впускной клапан для воды испарителя (виктаулическое соединение) [168,3 мм]
- 5 - Выпускной клапан для воды испарителя (виктаулическое соединение) [168,3 мм]
- 6 - Соединение для подачи воды в конденсатор [Ø5"]
- 7 - Соединение для выхода воды из конденсатора [Ø5"]
- 8 - Изоляторы (опция)
- 9 - Подключение для частичной рекуперации тепла (опция)

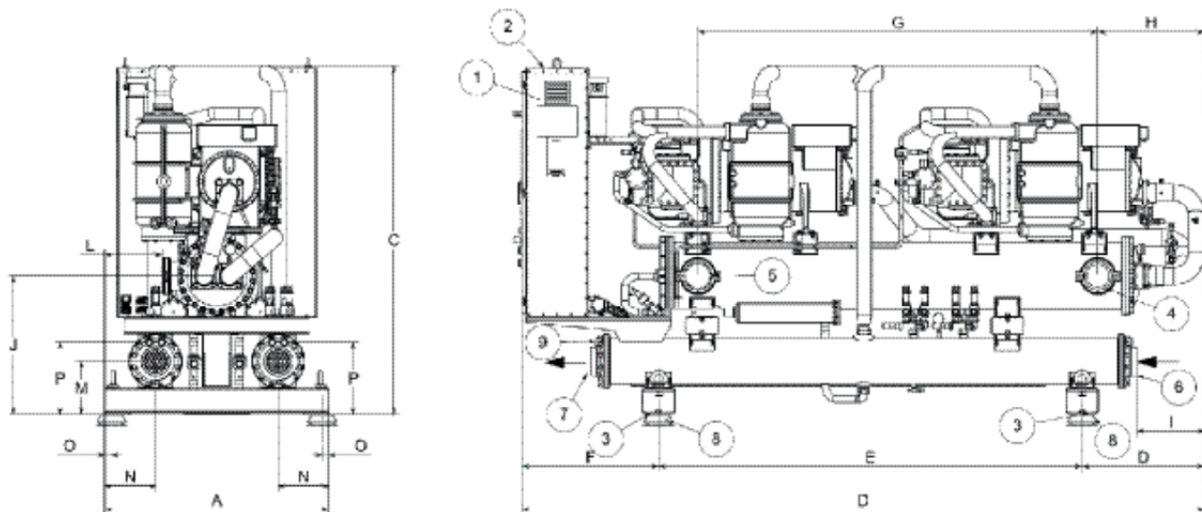


Габаритные размеры

EWWD-I-	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
340~550I-SS (THR)	1430	3455	2037	948	1600	907	1837	830	412	182	431	199	252	40

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 - Электрическая панель
- 2 - Слот 150x200 для подключения питания
- 3 - 4 отверстия Ø21 для крепления изолятора
- 4 - Впускной клапан для воды испарителя (виктаулическое соединение) [168,3 мм]
- 5 - Выпускной клапан для воды испарителя (виктаулическое соединение) [168,3 мм]
- 6 - Соединение для подачи воды в конденсатор [Ø6"]
- 7 - Соединение для выхода воды из конденсатора [Ø6"]
- 8 - Изоляторы (опция)

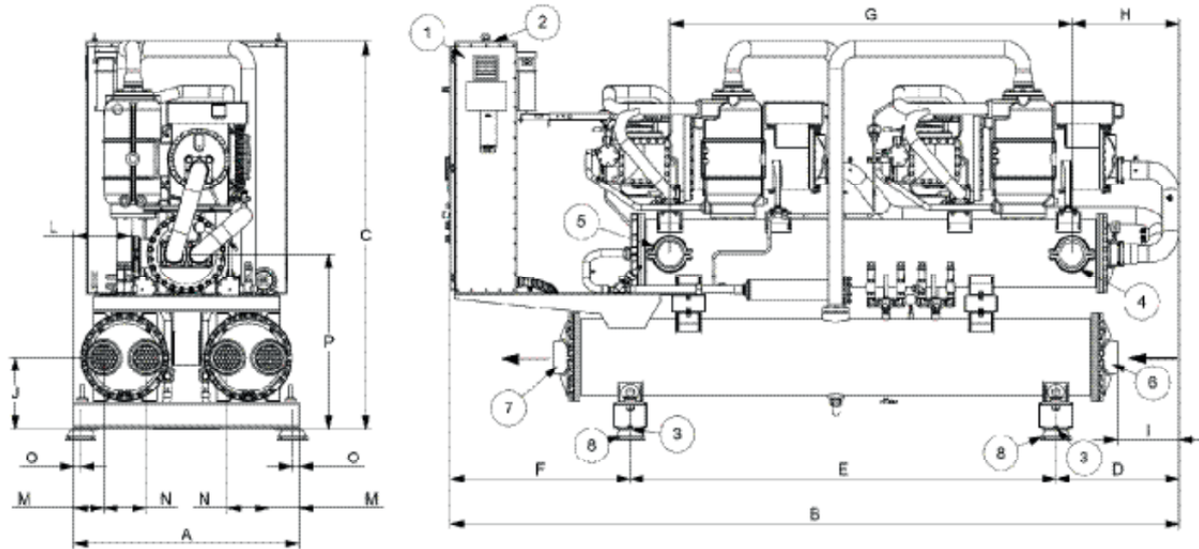


Габаритные размеры

EWWD-I-	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N	O	P
650-C10I-SS	1350	4116	2103	738	2555	827	2412	643	385	838	331	323	305	40	--
650-C10I-SS (PHR)	1350	4116	2103	738	2555	827	2412	643	385	838	331	323	305	40	437

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- 1 - Электрическая панель
- 2 - Слот 150x200 для подключения питания
- 3 - 4 отверстия Ø21 для крепления изолятора
- 4 - Впускной клапан для воды испарителя (соединение Victaulic)
- 5 - Выпускной клапан для воды испарителя (соединение Victaulic)
- 6 - Соединение для подачи воды в конденсатор
- 7 - Соединение для выхода воды из конденсатора
- 8 - Изоляторы (опция)
- 9 - Подключение для частичной рекуперации тепла (опция)

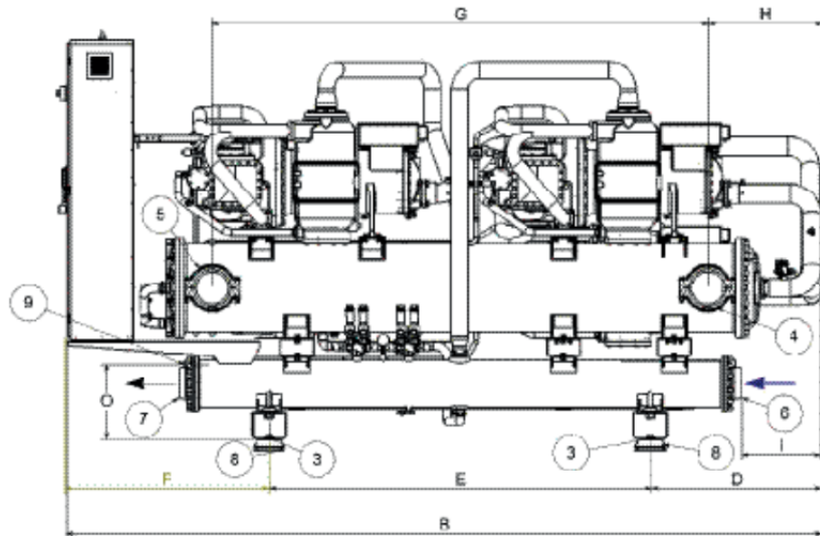
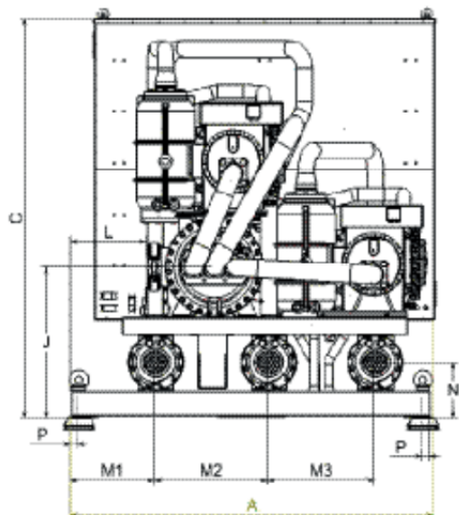


Габаритные размеры

EWWD-I-	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N	O	P
650-C10I-SS (THR)	1350	4371	2319	738	2555	1078	2412	643	310	431	345	179	252	40	1053

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- 1 - Электрическая панель
- 2 - Слот 150x200 для подключения питания
- 3 - 4 отверстия Ø21 для крепления изолятора
- 4 - Впускной клапан для воды испарителя (соединение Victaulic)
- 5 - Выпускной клапан для воды испарителя (соединение Victaulic)
- 6 - Соединение для подачи воды в конденсатор
- 7 - Соединение для выхода воды из конденсатора
- 8 - Изоляторы (опция)

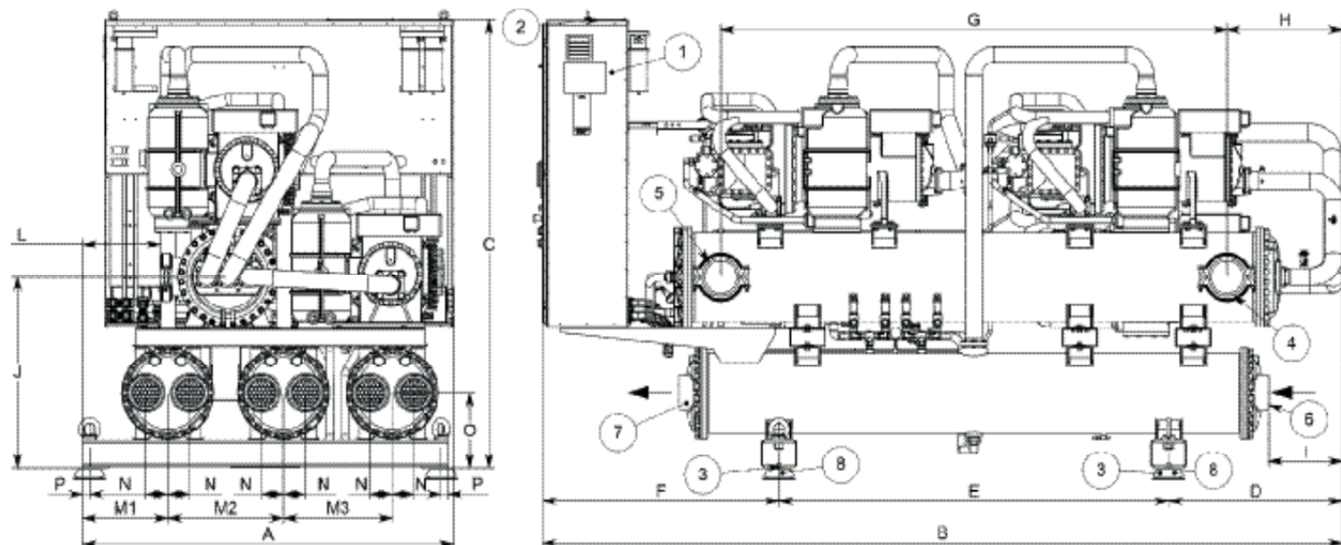


Габаритные размеры

EWWD-I-	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M1	M2	M3	N	O	P
C12~C181-SS	2130	4439	2323	1041	2200	1198	2910	666	452	880	446	490	645	645	323	--	40
C12~C181-SS (PHR)	2130	4439	2323	1041	2200	1198	2910	666	452	880	446	490	645	645	323	437	40

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- 1 - Электрическая панель
- 2 - Слот 150x350 для подключения питания
- 3 - 4 отверстия Ø21 для крепления изолятора
- 4 - Впускной клапан для воды испарителя (соединение Victaulic)
- 5 - Выпускной клапан для воды испарителя (соединение Victaulic)
- 6 - Соединение для подачи воды в конденсатор
- 7 - Соединение для выхода воды из конденсатора
- 8 - Изоляторы (опция)
- 9 - Подключение для частичной рекуперации тепла (опция)



Габаритные размеры

EWWD-I-	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M1	M2	M3	N	O	P
С12-С181-SS (THR)	2131	4610	2560	1001	2240	1369	2910	666	416	1095	446	490	665	625	126	431	40

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 - Электрическая панель
- 2 - Слот 150x200 для подключения питания
- 3 - 4 отверстия Ø21 для крепления изолятора
- 4 - Впускной клапан для воды испарителя (соединение Victaulic)
- 5 - Выпускной клапан для воды испарителя (соединение Victaulic)
- 6 - Соединение для подачи воды в конденсатор
- 7 - Соединение для выхода воды из конденсатора
- 8 - Изоляторы (опция)