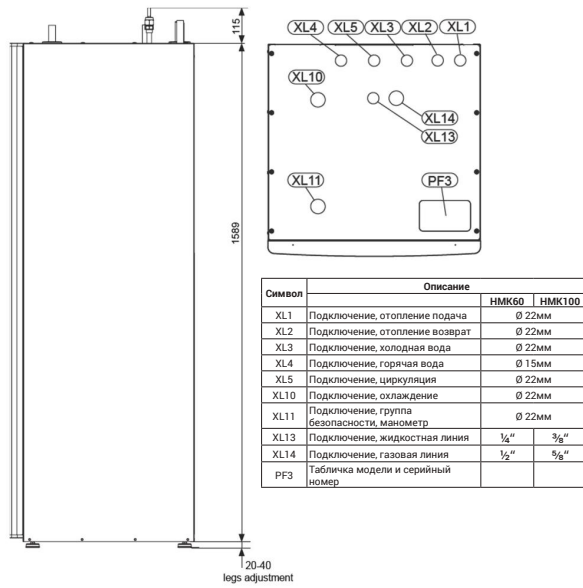
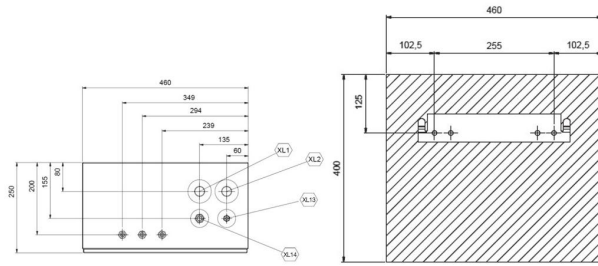


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК
НМК60/НМК100

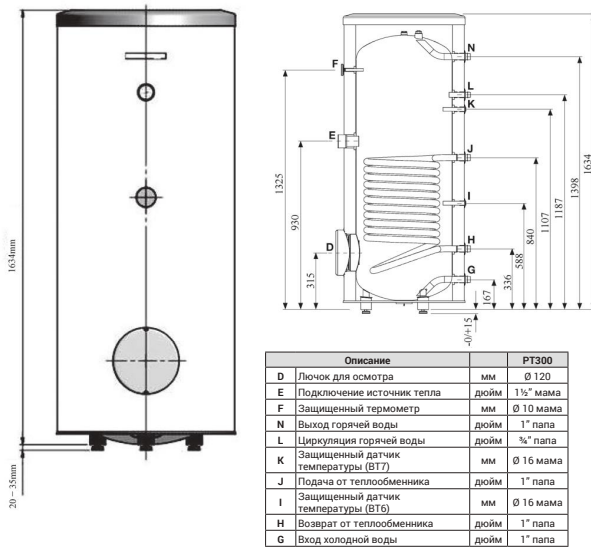


HSB60/HSB100/HSB140

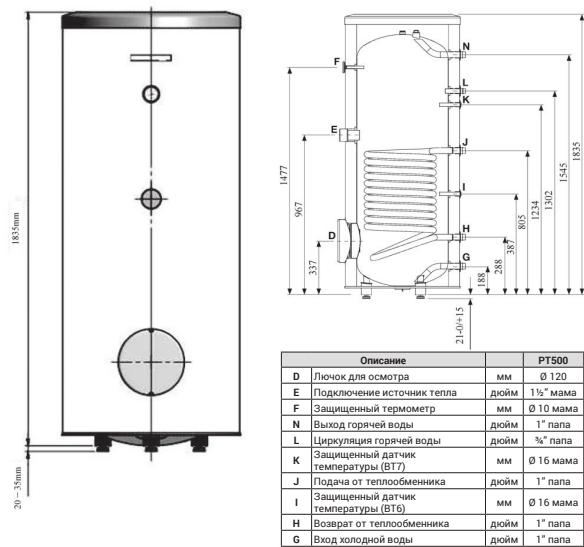


Символ	Описание	HSB60	HSB100	HSB140
XL1	Климатическая система, подача	Ø 22mm	Ø 28mm	Ø 28mm
XL2	Климатическая система, возврат	Ø 22mm	Ø 28mm	Ø 28mm
XL13	Подключение, жидкостная линия	1/4"	3/8"	3/8"
XL14	Подключение, газовая линия	1/2"	5/8"	5/8"

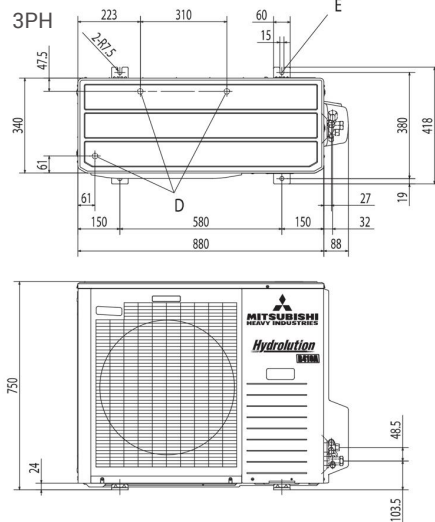
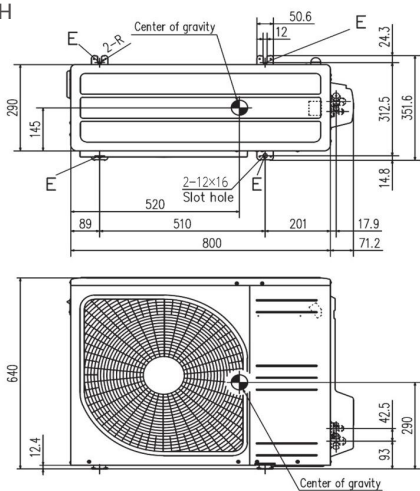
БАК НАРУЖНОГО БЛОКА
РТ300



PT500

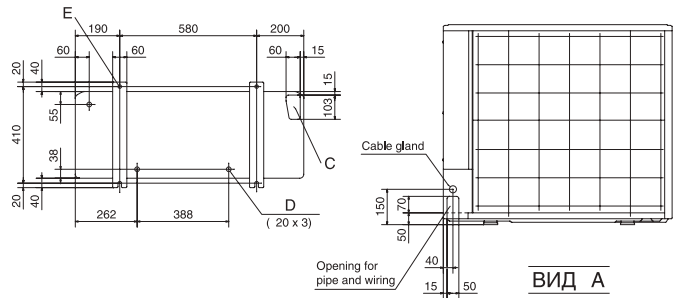
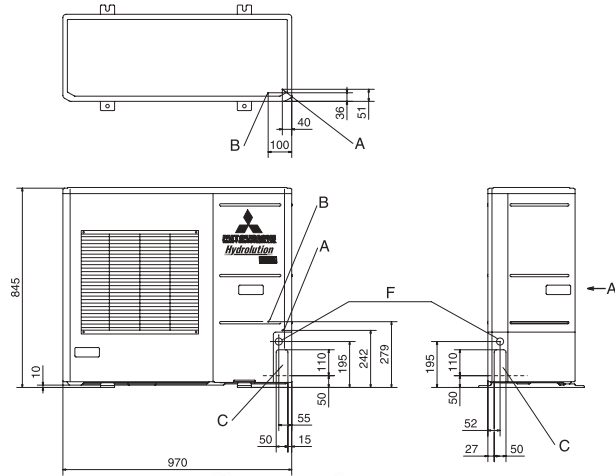


НАРУЖНЫЙ БЛОК
2PH



НАРУЖНЫЙ БЛОК

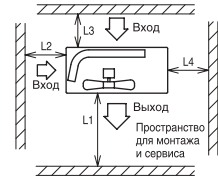
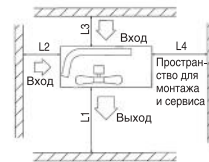
3.5HP



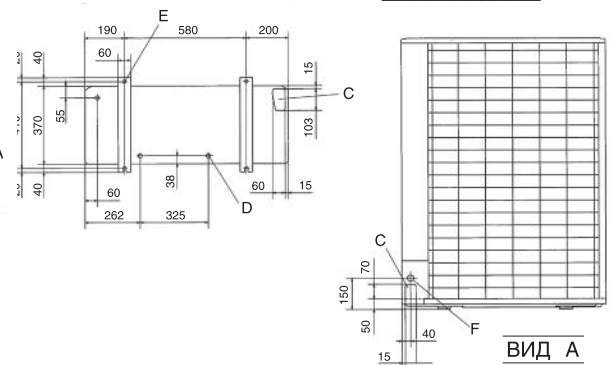
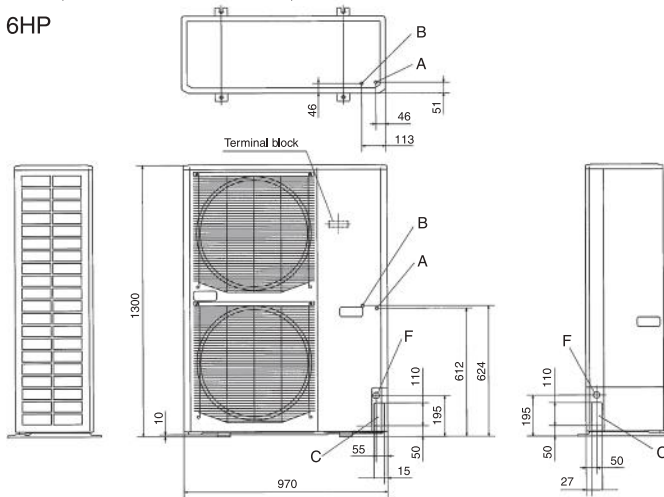
Минимальное пространство для установки ЗНР

Размер	Пример установки		
	1	2	3
L ₁	Open	Open	500
L ₂	300	250	Open
L ₃	100	150	100
L ₄	250	250	250

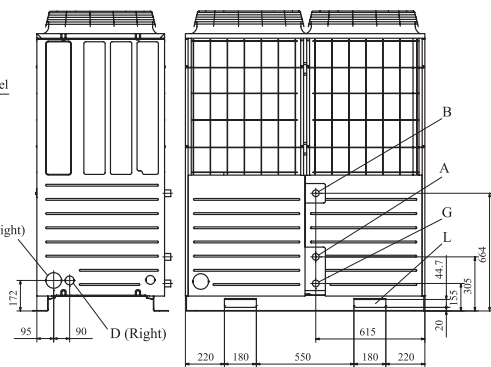
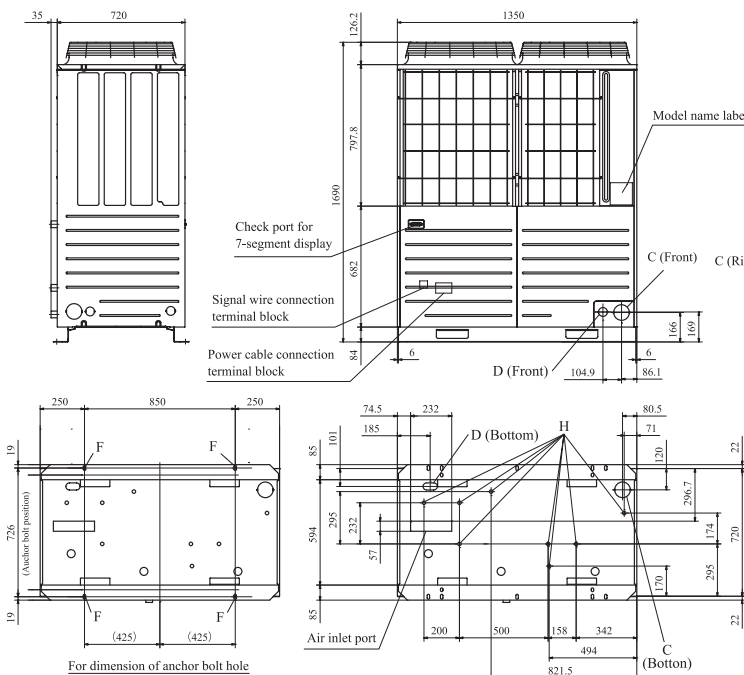
Размер	Пример установки		
	1	2	3
L ₁	Open	Open	500
L ₂	300	5	Open
L ₃	150	300	150
L ₄	5	5	5



6HP



Q-TON. НАРУЖНЫЙ БЛОК



Обозначение	Содержание	
A	Подключение трубы входящей воды	R/C ¾ (медная труба 20A)
B	Выход трубы горячей воды	R/C ¾ (медная труба 20A)
C	Отверстие для кабеля связи теплового насоса с хранилищем горячей воды	ø88 (or ø100)
D	Отверстия для ввода кабеля питания	ø50 (справа, сверху), прямоугольное отверстие 40x80 (снизу)
F	Отверстия для анкерных болтов	M10x4 шт.
G	Вывод дренажной трубы	R/C ¾ (медная труба 20A)
H	Дренажное отверстие	ø20 x 8
L	Отверстие для крепления строп или вил автоподъемника	180 x 44.7

Хороший пример:
Более установлен на раме, трубы проходят под ним



Плохой пример:
Недостаточно места для обслуживания, т.к. труба проходит рядом с сервисной панелью.

