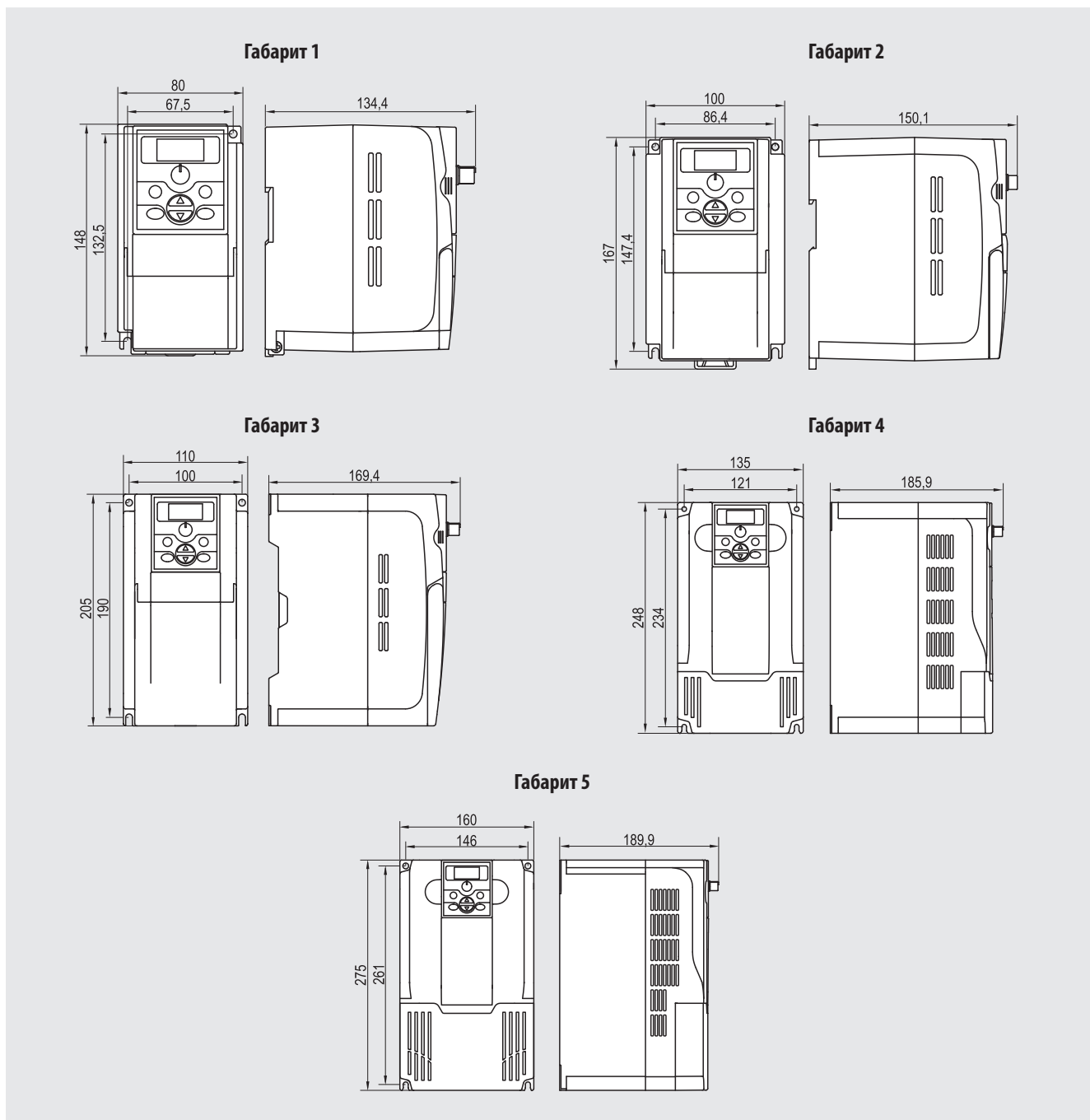


Габаритные, установочные размеры и вес преобразователей частоты KIPPRIBOR AFD-L:



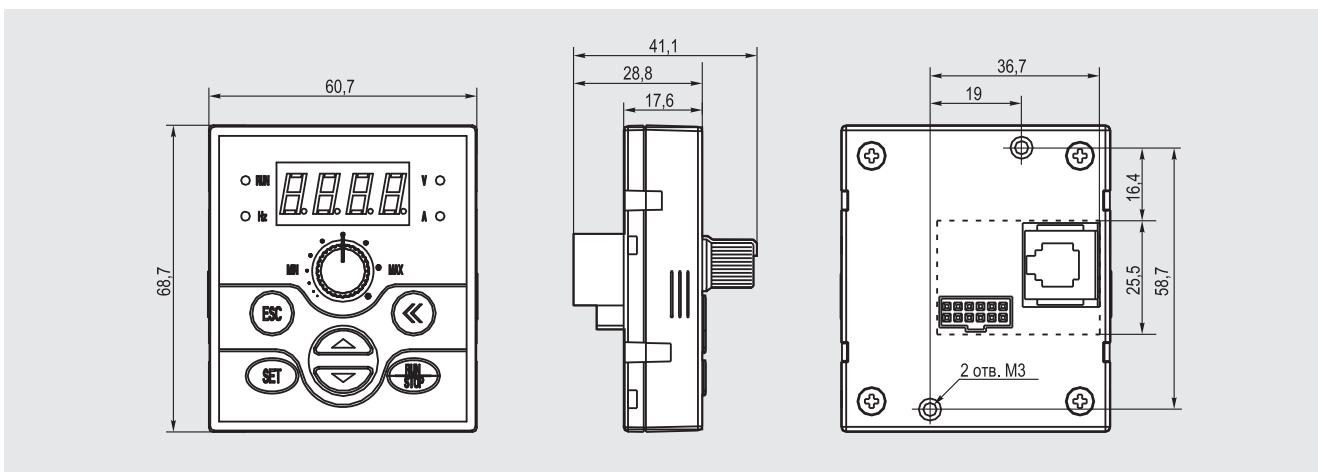
Модель ПЧ	Ном. мощность двигателя	Габарит корпуса	Габаритный размер (ВхШхГ)	Вес	Крепёжный винт	Монтаж на DIN-рейку	Монтаж на плоскость
ПЧ с однофазным питанием (вход 1-ф 220 VAC, выход 3-ф 220 VAC)							
AFD-L004.21B	0,4 кВт	1 габарит	148x80x134,4 мм	0,82 кг	M4	Да	Да
AFD-L007.21B	0,75 кВт						
AFD-L015.21B	1,5 кВт	2 габарит	167x100x150,1 мм	1,54 кг	M5	Нет	
AFD-L022.21B	2,2 кВт						
AFD-L030.21B	3,0 кВт	3 габарит	205x110x169,4 мм	1,82 кг	M5	Нет	
AFD-L040.21B	4,0 кВт						
AFD-L055.21B	5,5 кВт	4 габарит	248x135x185,9 мм	3,2 кг	M5	Нет	
AFD-L075.21B	7,5 кВт	5 габарит	275x160x189,9 мм	4,3 кг	M5	Нет	

Габаритные, установочные размеры и вес преобразователей частоты KIPPRIBOR AFD-L

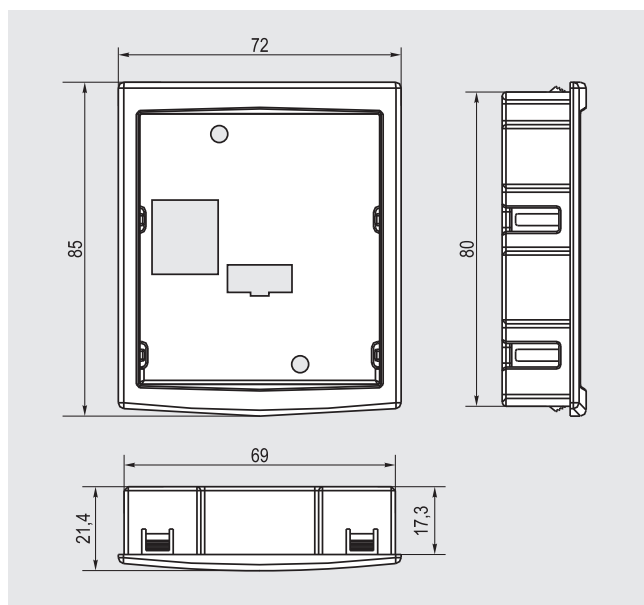
Модель ПЧ	Ном. мощность двигателя	Габарит корпуса	Габаритный размер (ВхШхГ)	Вес	Крепёжный винт	Монтаж на DIN-рейку	Монтаж на плоскость
ПЧ с трёхфазным питанием (вход 3-ф 380 VAC, выход 3-ф 380 VAC)							
AFD-L007.43B	0,75 кВт	2 габарит	167x100x150,1 мм	1,54 кг	M4	Да	Да
AFD-L015.43B	1,5 кВт						
AFD-L022.43B	2,2 кВт						
AFD-L030.43B	3,0 кВт	3 габарит	205x110x169,4 мм	1,82 кг	M5	Нет	
AFD-L040.43B	4,0 кВт						
AFD-L055.43B	5,5 кВт	4 габарит	248x135x185,9 мм	3,2 кг			
AFD-L075.43B	7,5 кВт						
AFD-L090.43B	9,0 кВт	5 габарит	275x160x189,9 мм	4,3 кг			

* Преобразователи частоты AFD-L055.21B и AFD-L075.21B поставляются под заказ.

Габаритные и установочные размеры панели управления AFD-LPNL.11

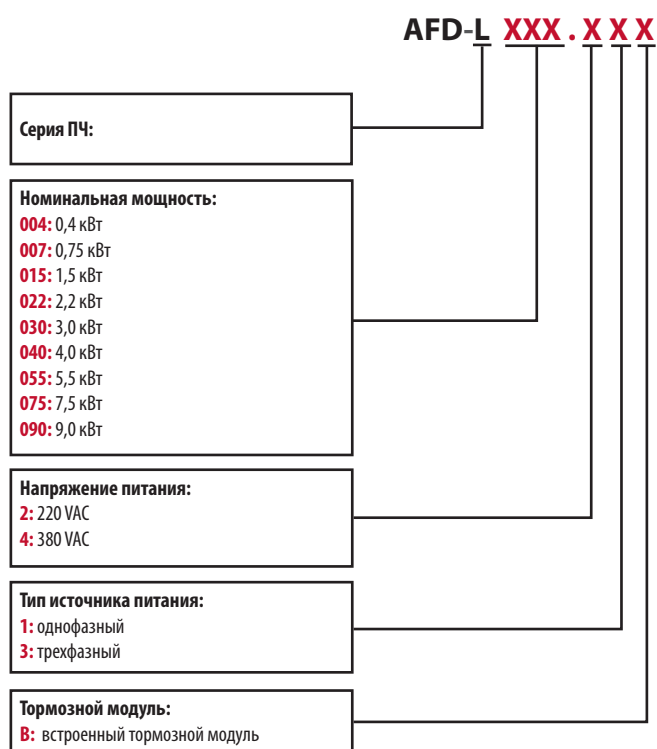


Комплект для выносного монтажа панели управления AFD-LPNL.11*



* AFD-XPNL.2MF – рамка для выносного монтажа панели AFD-LPNL.11.
 AFD-XPNL.C2 – экранированный кабель (2 метра) с вводом для подключения заземления.
 AFD-LPNL.M2 – комплект для выносного монтажа (рамка и кабель).

Структура условного обозначения преобразователей частоты KIPPRIBOR серии AFD-L



Пример обозначения:

AFD-L015.43B – компактный преобразователь частоты общепромышленной серии, номинальная мощность 1,5 кВт, трехфазное напряжение питания 380 VAC, встроенный тормозной модуль.