

	Á	,	*	
-		,	-	
101	Á Á	51.45		
102		86.79		
103	Á Á	9.69		
104		12.33		
105		11.62		
106	ÁÁ	153.44		
107	Á	998.90	2	1066.
108	Á Á Á	291.25	1	
109		992.06	1	
110	Á	61.11	1	
111		39.49		
112	Á Á	6.14	4	
113		9.69		
114		9.59		
115		17.83		
116	Á	32.33	1	
117	Á Á Á Á	36.06		
118	Á Á	51.72	3	
119	Á Á	8.09		
120	Á .	8.18		
121	Á Á	4.88	4	
122	Á Á	7.02		
123	Á Á Á	3.81	4	
124		3.39		
125	Á	4.77		
126	Á	7.38		
127		14.64		
128	Á Á	26.10		
129		8.04		
130	Á Á	25.60		
	Á Á	26.10		

Обозначение радиаторов "KERMI"

тип радиатора
высота радиатора
длина радиатора

FKV11-500-800
840Вт

тепловая мощность радиатора

Узел подключения радиатора FKO на лестничной клетке	Узел подключения радиатора типа FKV	Узел подключения радиатора типа FKO	Узел подключения радиатора типа PHK
Запорный клапан RL-1 HERZ радиатор КЕRMI Вапорный клапан RL-1 HERZ	Термостатическая головка PROJECT HERZ радиатор КЕРМІ Н-образное подключение с запорным элементом труба ГОСТ 3262-76	Термостатическая головка РКОЈЕСТ HERZ термостатический клапан TS-90V HERZ радиатор KERMI В Запорный клапан RL-1 HERZ	Термостатическая головка PROJECT HERZ mермостатический клапан TS-90V HERZ радиатор KERMI Запорный клапан RL-1 HERZ

Примечание: 1. Все отметки и привязки уточнить при монтаже по месту. 2. Все горизонтальные трубопроводы проложить в пластиковых лотках фирмы ANGARA. 3. Размер пластиковых лотков принять с учетом прокладки трубопроводов с изоляцией 4. Все магистральные трубопроводы проложить в изоляции K-FLEX ST, толщиной 32 мм. 5. Отопительные приборы привязаны по оси.

						40/1214-ΓΠP-0B1				
						Ленинградская область, Всеволожский район, дер.Суоранда, 7 км. Колтушского шоссе.				
Изм. К	(ол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб. Полиевский			09.2016	Производственное здание	Стадия	Лист	Листо			
Προβ.	Аладинский		09.2016		P	2				
							Γ	Z		
Н. контр.		Стапанец		09.2016	План этажа на отм. 0,000	000 ""ЭКОНОМСТРОЙ				