

ОБЪЕМЫ РАБОЧЕГО НОСИТЕЛЯ ОТОПЛЕНИЯ У ПЛАСТИНЧАТЫХ РАДИАТОРОВ В ЛИТРАХ (5 БАР)

		400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	
		длина (мм)																						
H = 280 мм	F10H,F10V,F10L	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,9	5,3	5,7	6,1	6,5	
	F20H	2,3	2,7	3,1	3,5	3,9	4,3	4,7	5,0	5,4	5,8	6,2	6,6	7,0	7,4	7,8	8,2	8,6	9,4	10,1	10,9	11,7	12,5	
H = 420 мм	F10H,F10V,F10L	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,1	4,4	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8	7,4	8,0	8,6	9,1	9,7	
	F20H	3,5	4,0	4,6	5,2	5,8	6,4	7,0	7,6	8,2	8,8	9,3	9,9	10,5	11,1	11,7	12,3	12,9	14,0	15,2	16,4	17,6	18,8	
H = 560 мм	F10H,F10V,F10L	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	4,7	5,1	5,5	5,9	6,3	6,7	7,1	7,5	7,9	8,3	8,7	9,1	9,8	10,6	11,4	12,2	13,0	
	F20H	4,6	5,4	6,2	7,0	7,7	8,5	9,3	10,1	10,9	11,7	12,5	13,2	14,0	14,8	15,6	16,4	17,2	18,7	20,3	21,9	23,4	25,0	
H = 700 мм	F10H,F10V,F10L	3,5	4,0	4,5	5,0	5,4	5,9	6,4	6,9	7,4	7,9	8,4	8,9	9,4	9,9	10,4	10,8	11,3	12,3	13,3	14,3	15,3	16,2	
	F20H	5,8	6,7	7,7	8,7	9,7	10,7	11,7	12,6	13,6	14,6	15,6	16,6	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	23,4	25,4	27,3	29,3	31,3	

объем радиаторов на 10 бар = 5 бар x 0,9

ОБЪЕМЫ РАБОЧЕГО НОСИТЕЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ИЗЛУЧАЮЩИХ КОНВЕКТОРОВ В ЛИТРАХ (6 БАР)

		400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800-6000		
		длина (мм)																						
H = 70 мм	K21, K22, K22W	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,3	2,5	2,7	1,0 н/м		
	K32, K33, K33W	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	2,9	3,0	3,2	3,3	3,6	3,9	4,2	1,6 н/м		
	K43, K44, K44W	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,9	5,2	5,6	2,1 н/м		
	K54, K55, K55W	1,7	1,9	2,2	2,4	2,7	2,9	3,2	3,4	3,7	3,9	4,1	4,4	4,6	4,9	5,1	5,4	5,6	6,1	6,6	7,1	2,6 н/м		
	K21, K22, K22W	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,7	5,1	5,5	2,0 н/м		
H = 140 мм	K32, K33, K33W	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	4,0	4,3	4,6	4,9	5,1	5,4	5,7	6,0	6,3	6,6	7,2	7,8	8,4	3,1 н/м		
	K43, K44, K44W	2,7	3,1	3,5	3,9	4,2	4,6	5,0	5,4	5,8	6,2	6,6	7,0	7,4	7,8	8,2	8,6	9,0	9,7	10,5	11,3	4,2 н/м		
	K54, K55, K55W	3,4	3,9	4,4	4,9	5,4	5,9	6,4	6,9	7,4	7,9	8,3	8,8	9,3	9,8	10,3	10,8	11,3	12,3	13,2	14,2	5,3 н/м		
	K21, K22, K22W	1,7	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,4	4,7	5,0	5,3	5,5	5,8	6,1	6,4	7,0	7,6	8,2	3,1 н/м		
	K32, K33, K33W	2,9	3,3	3,8	4,2	4,6	5,1	5,5	6,0	6,4	6,9	7,3	7,7	8,2	8,6	9,1	9,5	9,9	10,8	11,7	12,6	4,7 н/м		
H = 210 мм	K43, K44, K44W	4,0	4,6	5,2	5,8	6,4	7,0	7,6	8,2	8,7	9,3	9,9	10,5	11,1	11,7	12,3	12,9	13,4	14,6	15,8	17,0	6,3 н/м		
	K54, K55, K55W	5,2	5,9	6,7	7,4	8,1	8,9	9,6	10,3	11,1	11,8	12,5	13,3	14,0	14,7	15,5	16,2	17,0	18,4	19,9	21,4	7,9 н/м		
	K21, K22, K22W	2,3	2,7	3,1	3,5	3,9	4,3	4,7	5,0	5,4	5,8	6,2	6,6	7,0	7,4	7,8	8,2	8,6	9,4	10,1	10,9	4,1 н/м		
	K32, K33, K33W	3,8	4,4	5,0	5,6	6,2	6,8	7,4	8,0	8,6	9,1	9,7	10,3	10,9	11,5	12,1	12,7	13,3	14,4	15,6	16,8	6,2 н/м		
	K43, K44, K44W	5,4	6,2	7,0	7,7	8,5	9,3	10,1	10,9	11,7	12,5	13,2	14,0	14,8	15,6	16,4	17,2	17,9	19,5	21,1	22,7	8,4 н/м		
H = 280 мм	K54, K55, K55W	6,9	7,9	8,9	9,9	10,9	11,8	12,8	13,8	14,8	15,8	16,7	17,7	18,7	19,7	20,7	21,6	22,6	24,6	26,5	28,5	10,5 н/м		

объем конвекторов на 10 бар = 6 бар x 0,9

МАССА ПЛАСТИНЧАТЫХ РАДИАТОРОВ В КИЛОГРАММАХ (5 БАР) – БЕЗ РАБОЧЕГО НОСИТЕЛЯ И БЕЗ УПАКОВКИ

		400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	
		длина (мм)																						
H = 280 мм	F10	4,6	5,5	6,5	7,4	8,3	9,2	10,2	11,1	12,0	13,0	13,9	14,8	15,7	16,7	17,6	18,5	19,4	21,3	23,1	25,0	26,9	28,7	
	F20	8,4	10,3	12,1	14,0	15,8	17,7	19,5	21,4	23,2	25,1	26,9	28,8	30,7	32,5	34,4	36,2	38,1	41,8	45,5	49,2	52,9	56,6	
H = 420 мм	F10	7,1	8,5	9,9	11,3	12,7	14,1	15,5	16,8	18,2	19,6	21,0	22,4	23,8	25,2	26,6	28,0	29,3	32,1	34,9	37,7	40,5	43,2	
	F20	12,6	15,4	18,2	21,0	23,7	26,5	29,3	32,1	34,9	37,6	40,4	43,2	46,0	48,8	51,5	54,3	57,1	62,6	68,2	73,8	79,3	84,9	
H = 560 мм	F10	9,4	11,3	13,1	15,0	16,8	18,7	20,5	22,4	24,3	26,1	28,0	29,8	31,7	33,5	35,4	37,2	39,1	42,8	46,5	50,2	53,9	57,6	
	F20	16,8	20,5	24,3	28,0	31,7	35,4	39,1	42,8	46,5	50,2	53,9	57,6	61,3	65,0	68,7	72,4	76,1	83,5	90,9	98,3	105,7	113,2	
H = 700 мм	F10	11,9	14,2	16,6	18,9	21,2	23,5	25,8	28,1	30,5	32,8	35,1	37,4	39,7	42,0	44,4	46,7	49,0	53,6	58,3	62,9	67,5	72,1	
	F20	21,1	25,7	30,3	34,9	39,6	44,2	48,8	53,5	58,1	62,7	67,4	72,0	76,6	81,3	85,9	90,5	95,1	104,4	113,7	122,9	132,2	141,4	

масса радиаторов на 10 бар = 5 бар x 1/2 масса > 100 кг