

ПОЗИ- ЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА, ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА, ОПРОСНОГО ЛИСТА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ, МАТЕРИАЛА	ЗАВОД- ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	КОЛИ- ЧЕСТВО	МАССА ЕДИНИЦЫ, КГ.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	тип 33, высота Н = 600 мм	SNXT VENTIL-33-60 1,000м		— // —	шт/кВт	3/5,577		
	тип 10, высота Н = 600 мм	SNXT VENTIL-10-60 0,800м		— // —	шт/кВт	1/0,477		
		SNXT VENTIL-10-60 0,700м		— // —	шт/кВт	1/0,418		
	тип 10, высота Н = 400 мм	SNXT VENTIL-10-40 0,600м		— // —	шт/кВт	2/0,534		
		SNXT VENTIL-10-40 0,500м		— // —	шт/кВт	5/1,070		
		SNXT VENTIL-10-40 0,400м		— // —	шт/кВт	1/0,188		
	Конвектор электрический 0,5 кВт	CE 500 MR		Zilon	шт/кВт	1/0,500		
	Распределительный коллекторный узел в сборе	SF32-4-R-32-DPV20-STP2222		SANEXT	шт.	2		1 этаж (пом.128,109)
		SF32-3-L-32-DPV15-STP222		— // —	шт.	1		2 этаж (пом.201)
		SF32-3-L-25-DPV15-STP222		— // —	шт.	1		2 этаж (пом.201)
	Шкаф приставной SANEXT 3 вых.			— // —	шт.	2		
	Шкаф приставной SANEXT 4 вых.			— // —	шт.	2		
	Трубка L-образная 15 для подкл.радиатора	16x15	4710	SANEXT	шт.	112		
	Переходник с наружной резьбой	16xH.p.1/2"	4210	SANEXT	шт.	2		
		20xH.p.1/2"	4220	— // —	шт.	28		
	Угольник 90°	16x16	4510	SANEXT	шт.	2		
		20x20	4520	— // —	шт.	28		
	Тройник (переходной)	20x16x16	4621	SANEXT	шт.	28		
	Тройник (переходной)	20x16x20	4622	— // —	шт.	54		
	Монтажная (надвижная) гильза	16	4010	SANEXT	шт.	228		
	Монтажная (надвижная) гильза	20	4020	— // —	шт.	220		
	Прямой узел нижнего подключения радиатора	H-образный В.р.3/4 Еврокон. - H.p.3/4 Еврокон.	4961	SANEXT	шт.	58		
	Нипель переходной для H-образного	H.p. 3/4 Евроконус - H.p. 1/2	4969	— // —	шт.	116		