

РОССИЙСКИЙ РЫНОК - ТРЕБОВАНИЯ И ДАННЫЕ ОТ СЕРТИФИЦИРУЮЩИХ ОРГАНОВ

ИДЕНТИФИКАЦИЯ										ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ										
ТИП	СТРАНА		РЕГИОН И ГОРОД ПРИОБРЕТЕНИЯ	ДАТА ПРИОБРЕТЕНИЯ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ/ИМПОРТЕР	ЗОБРАЖЕНИЕ	МОДЕЛЬ	МЕЖСЕЗОННОЕ РАССТОЯНИЕ	ЗАЯВЛЕННАЯ ΔT=70K (W/el. GOST)						ПРОВЕРЕННАЯ (МИЛАНСКИМ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИМ УНИВЕРСИТЕТОМ) ΔT=70K (W/el. EN442)*					
	ИЗГОТОВЛЕНИЕ	ПОКУПКА							ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	ВЕБ-САЙТ		КАТАЛОГ		ПАСПОРТ		УПАКОВКА	Вт/отоп.сек.	Дата проверки	ОТКЛОНЕНИЕ МОЩНОСТИ ОТ ЗАЯВЛЕННОЙ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ ГОСТ* И РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕРКИ	
										ДАТА ИЗМЕРЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ	ВТ/ОТОП.СЕК.	ДАТА ИЗМЕРЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ	ВТ/ОТОП.СЕК.	ВТ/ОТОП.СЕК.	ВТ/ОТОП.СЕК.				Вт/отоп.сек.	%
АЛЮМИНИЙ	РОССИЯ	-	-	-	FONDITAL		ARDENTE C2	500/100	НИИ САНТЕХНИКИ	11/2020	169	11/2020	169	169	169	169	24/04/2018	0	0	
	РОССИЯ	-	-	-	FONDITAL		CALIDOR SUPER B4	500/100	НИИ САНТЕХНИКИ	11/2020	191	11/2020	191	191	191	191	11/08/2016	0	0	
	РОССИЯ	-	-	-	FONDITAL		EXCLUSIVO D3	500/100	НИИ САНТЕХНИКИ	11/2020	176	11/2020	176	176	176	176	12/12/2018	0	0	
	РОССИЯ	РОССИЯ	МОСКВА МОСКВА	08/10/2019	FORTE		HALSEN	500/96	TRANSCONSULTING	12/2020	180	12/2020	-	180	-	152	23/11/2020	28	16	
	РОССИЯ	РОССИЯ	МОСКВА МОСКВА	21/09/2020	FORTE		HALSEN L	500/80	TRANSCONSULTING	12/2020	158	12/2020	-	158	-	137	12/11/2020	21	14	
	КИТАЙ	РОССИЯ	МОСКВА МОСКВА	18/09/2020	FORTE		MONLAN	500/70	TRANSCONSULTING	12/2020	-	12/2020	-	119	-	107	13/11/2020	12	10	
	КИТАЙ	РОССИЯ	МОСКВА МОСКВА	20/09/2020	FORTE		MONLAN RU	500/96	TRANSCONSULTING	12/2020	-	12/2020	-	160	-	136	12/11/2020	24	15	
	КИТАЙ	РОССИЯ	ЛИПЕЦК ЛИПЕЦК	21/10/2020	FORTE		OASIS	500/80	TRANSCONSULTING	03/2021	131	10/2020	-	131	-	123	30/12/2020	8	7	
	КИТАЙ	РОССИЯ	ЛИПЕЦК ЛИПЕЦК	21/10/2020	FORTE		OASIS	500/96	TRANSCONSULTING	03/2021	133	10/2020	-	133	-	128	29/12/2020	5	4	
	РОССИЯ	РОССИЯ	МОСКВА МОСКВА	20/09/2020	FORTE		TEPLOMIR	500/96	TRANSCONSULTING	12/2020	-	12/2020	-	186	-	153	13/11/2020	33	17	
	РОССИЯ	РОССИЯ	МОСКВА МОСКВА	08/10/2019	РОССИЙСКИЕ РАДИАТОРЫ		ФРЕГАТ	500/80	НИИ САНТЕХНИКИ	09/2020	162	08/2020	162	162	162	160	19/06/2020	2	1	
	РОССИЯ	РОССИЯ	МОСКВА МОСКВА	08/10/2019	РОССИЙСКИЕ РАДИАТОРЫ		КОРБЕТ	500/100	НИИ САНТЕХНИКИ	09/2020	181	08/2020	181	181	181	177	25/06/2020	4	2	
	РОССИЯ	РОССИЯ	МОСКВА МОСКВА	17/09/2020	RIFAR		ALUM	500/100	НИИ САНТЕХНИКИ	12/2020	186	12/2020	186	186	186	179	20/11/2020	7	4	
	РОССИЯ	РОССИЯ	ЛИПЕЦК ЛИПЕЦК	21/10/2020	ROYAL THERMO		BILINER ALUM	500/87	НИИ САНТЕХНИКИ	03/2021	175	10/2020	175	175	175	166	03/02/2021	9	5	
	РОССИЯ	РОССИЯ	МОСКВА МОСКВА	18/09/2020	ROYAL THERMO		INDIGO	500/100	НИИ САНТЕХНИКИ	12/2020	188	12/2020	188	188	188	168	26/11/2020	20	11	
	РОССИЯ	РОССИЯ	МОСКВА МОСКВА	17/09/2020	ROYAL THERMO		REVOLUTION	500/80	НИИ САНТЕХНИКИ	12/2020	170	12/2020	170	170	170	154	24/11/2020	16	9	
КИТАЙ	РОССИЯ	МОСКВА ВИДНОЕ	18/11/2019	САНТЕХКОМПЛЕКТ		ОГИНТ ALPHA 500	500/85	HARD GROUP	09/2020	185	08/2020	185	185	185	169	19/06/2020	16	9		
РОССИЯ	РОССИЯ	ЛИПЕЦК ЛИПЕЦК	21/10/2020	ТЕПЛОПРИБОР		API	500/90	PROGRESS	03/2021	184	10/2020	184	184	-	178	23/02/2021	6	3		
БИМЕТАЛ ЛИЧЕСКИЙ	РОССИЯ	-	-	-	FONDITAL		ALUSTAL	500/100	НИИ САНТЕХНИКИ	11/2020	182	11/2020	182	181	182	182	02/03/2015	0	0	
	РОССИЯ	РОССИЯ	МОСКВА МОСКВА	21/11/2019	FORTE		HALSEN BS	500/80	HARD GROUP	09/2020	162	08/2020	-	162	-	137	18/06/2020	25	18	
	РОССИЯ	РОССИЯ	МОСКВА МОСКВА	21/11/2019	FORTE		HALSEN BS	500/100	HARD GROUP	09/2020	173	08/2020	-	173	-	145	24/06/2020	28	19	
	КИТАЙ	РОССИЯ	МОСКВА МОСКВА	23/09/2020	FORTE		MONLAN B	500/80	PROGRESS	12/2020	-	12/2020	-	129	-	125	25/11/2020	4	3	
	КИТАЙ	РОССИЯ	ЛИПЕЦК ЛИПЕЦК	21/10/2020	FORTE		OASIS	500/80	TRANSCONSULTING	03/2021	129	10/2020	-	129	-	117	28/12/2020	12	10	
	КИТАЙ	РОССИЯ	ЛИПЕЦК ЛИПЕЦК	21/10/2020	FORTE		OASIS	500/100	TRANSCONSULTING	03/2021	139	10/2020	-	139	-	120	08/01/2021	19	16	
	РОССИЯ	РОССИЯ	МОСКВА МОСКВА	18/09/2020	FORTE		TEPLOMIR B	500/80	TRANSCONSULTING	12/2020	-	12/2020	-	170	-	137	01/12/2020	33	20	
	РОССИЯ	РОССИЯ	МОСКВА МОСКВА	31/07/2020	FORTE		TEPLOMIR B	500/100	TRANSCONSULTING	12/2020	-	12/2020	-	183	-	145	02/12/2020	38	21	
	РОССИЯ	РОССИЯ	МОСКВА МОСКВА	08/10/2019	РОССИЙСКИЕ РАДИАТОРЫ		КОРБЕТ	500/80	НИИ САНТЕХНИКИ	09/2020	163	08/2020	163	163	163	151	26/06/2020	12	8	
	РОССИЯ	РОССИЯ	ЛИПЕЦК ЛИПЕЦК	21/10/2020	РОССИЙСКИЕ РАДИАТОРЫ		КОРБЕТ	500/100	NIMGSU	03/2021	195	10/2020	195	195	195	186	09/02/2021	9	5	
	РОССИЯ	РОССИЯ	МОСКВА МОСКВА	21/11/2019	RIFAR		ALP	500/80	НИИ САНТЕХНИКИ	09/2020	161	08/2020	161	161	161	149	23/06/2020	12	8	
	РОССИЯ	РОССИЯ	МОСКВА МОСКВА	21/11/2019	RIFAR		BASE	500/100	НИИ САНТЕХНИКИ	09/2020	197	08/2020	197	197	197	174	16/06/2020	23	13	
	РОССИЯ	РОССИЯ	МОСКВА МОСКВА	21/11/2019	RIFAR		MONOLIT	500/100	НИИ САНТЕХНИКИ	09/2020	196	08/2020	196	196	196	172	22/06/2020	24	14	
	РОССИЯ	РОССИЯ	МОСКВА МОСКВА	21/11/2019	RIFAR		SUPREMO	500/90	НИИ САНТЕХНИКИ	09/2020	202	08/2020	202	202	202	188	18/06/2020	14	8	
	РОССИЯ	РОССИЯ	МОСКВА МОСКВА	23/09/2020	ROYAL THERMO		BILINER	500/80	НИИ САНТЕХНИКИ	12/2020	170	12/2020	170	170	171	150	27/11/2020	19	12	
	РОССИЯ	РОССИЯ	МОСКВА МОСКВА	21/11/2019	ROYAL THERMO		INDIGO SUPER	500/100	НИИ САНТЕХНИКИ	09/2020	175	08/2020	175	175	-	160	16/06/2020	15	9	
РОССИЯ	РОССИЯ	ЛИПЕЦК ЛИПЕЦК	21/10/2020	ROYAL THERMO		INDIGO SUPER+	500/100	NIMGSU	03/2021	190	10/2020	-	190	190	178	13/03/2021	12	7		
РОССИЯ	РОССИЯ	МОСКВА МОСКВА	21/11/2019	ROYAL THERMO		REVOLUTION BIMETAL	500/80	НИИ САНТЕХНИКИ	09/2020	160	08/2020	160	160	160	141	15/06/2020	19	14		
РОССИЯ	РОССИЯ	МОСКВА МОСКВА	21/11/2019	ROYAL THERMO		VITTORIA +	500/90	НИИ САНТЕХНИКИ	09/2020	-	08/2020	-	167	-	148	17/06/2020	19	13		
РОССИЯ	РОССИЯ	МОСКВА МОСКВА	20/05/2021	ROYAL THERMO		VITTORIA SUPER	500/90	НИИ САНТЕХНИКИ	07/2021	175	05/2021	175	175	175	162	24/07/2021	13	8		
РОССИЯ	РОССИЯ	ЛИПЕЦК ЛИПЕЦК	21/10/2020	ТЕПЛОПРИБОР		BP1	500/90	PROGRESS	03/2021	185	10/2020	185	185	-	161	20/02/2021	24	15		

ЭКСПЛИКАЦИЯ	ОТКЛОНЕНИЕ МОЩНОСТИ ОТ ЗАЯВЛЕННОЙ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ ГОСТ И ПРОВЕРКЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ EN442
	Прилагаемая документация
*	Мощность ΔT=70K (Вт/отоп.сек. EN442) была рассчитана с использованием коэффициентов (k _г ; η) уравнения характеристической кривой, указанной в прилагаемом отчете об испытании.
..	В случае различных заявленных значений, для расчета отклонения необходимо использовать наибольшее значение