

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	Формат А3	Страв. №	Перв. примен.
-------------	----------------	---------------	--------------	----------------	-----------	----------	---------------

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
-------------	----------------	---------------	--------------	----------------

					<b>NE060.360238.002</b>			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ведомость заказа радиаторов (предварительная)	Лит.	Лист	Листов
Разраб.		Петренко		04.08.25			1	6
Проверил		Железный		04.08.25				
Н.контр.		Петренко		04.08.25				
Утвердил		Самсонов		04.08.25				
						 ООО "ФОРСС МАРИН" С. – Петербург, Россия		

- 1 Ведомость заказа предварительная разработана с учетом ОСТ5Р.0264-2013 «Ведомости заказа изделий. Требования к построению содержанию и оформлению» и подлежит корректировке по рабочим чертежам.
- 2 Номенклатура, количество и технические характеристики применяемого оборудования, подлежат уточнению в процессе проектирования.
- 3 Оборудование должно быть включено в реестр российской промышленной продукции (ГИСП по ПП РФ №719 от 17.07.2015г.).
- 4 В графе «Примечание» указаны позиции согласно их позициям в чертежах технического проекта.
- 5 Чертежи, в которых присутствует оборудование:  
 NE060.360065.006 Система обогрева и отопления. Схема принципиальная.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

**NE060.360238.002**

Поз.	Наименование и краткая техническая характеристика	Условное обозначение	Код изделия	Обозначение документа на поставку	Масса		Количество		Наименование поставщика	Примечание
					код единицы измерения	единицы	код единицы измерения	на объект		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Радиатор отопления P=324 Вт, вход/выход Ду15, 400x400x60, боковое правое подключение, в комплекте с клапаном запорным регулирующим штуцерным стальным Ду15, Ру16, кронштейном, пробкой среда – пропиленгликоль, рабочая температура 90 град.С						796	2		16,17
2	Радиатор отопления P=324 Вт, вход/выход Ду15, 400x400x60, боковое левое подключение, в комплекте с клапаном запорным регулирующим штуцерным стальным Ду15, Ру16, кронштейном, пробкой среда – пропиленгликоль, рабочая температура 90 град.С						796	1		18
3	Радиатор отопления P=474 Вт, вход/выход Ду15, 400x400x70, боковое правое подключение, в комплекте с клапаном запорным регулирующим штуцерным стальным Ду15, Ру16, кронштейном, пробкой среда – пропиленгликоль, рабочая температура 90 град.С						796	5		19, 20, 21, 22, 24

Изн. № подл. Подпись и дата  
Взамен инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

**NE060.360238.002**

Поз.	Наименование и краткая техническая характеристика	Условное обозначение	Код изделия	Обозначение документа на поставку	Масса		Количество		Наименование поставщика	Примечание
					код единицы измерения	единицы	код единицы измерения	на объект		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Радиатор отопления P=474 Вт, вход/выход Ду15, 400x400x70, боковое левое подключение, в комплекте с клапаном запорным регулирующим штуцерным стальным Ду15, Ру16, кронштейном, пробкой среда – пропиленгликоль, рабочая температура 90 град.С						796	1		23
5	Радиатор отопления P=2400 Вт, вход/выход Ду15, 400x400x70, боковое правое подключение, в комплекте с клапаном запорным регулирующим штуцерным стальным Ду15, Ру16, кронштейном, пробкой среда – пропиленгликоль, рабочая температура 90 град.С						796	3		25, 27, 30
6	Радиатор отопления P=2400 Вт, вход/выход Ду15, 400x400x70, боковое левое подключение, в комплекте с клапаном запорным регулирующим штуцерным стальным Ду15, Ру16, кронштейном, пробкой						796	4		26, 28, 29, 31

Изн. № подл. Подпись и дата  
Взамен инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

**NE060.360238.002**



