

Справ. №

Перб. примен.

Формат А3

Подпись и дата

Инд. № дубл.

Взамен инб. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

					NE060.360258.002			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ведомость заказа дистанционно управляемой арматуры (предварительная)	Лист	Лист	Листов
Разраб.	Мальцев		<i>ММ</i>	25.06.25			1	8
Проверил	Железный		<i>Мес</i>	25.06.25				
Н. контр.	Петренко		<i>П</i>	25.06.25				
Утвердил	Самсонов		<i>С</i>	25.06.25				
						 ООО "ФОРСС МАРИН" Санкт-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, а также РД 31.00.67–83. «Ведомости заказа изделий. Правила разработки, согласования и изменения» и подлежит корректировке по рабочим чертежам.
- 2 Номенклатура, количество и технические характеристики применяемой арматуры, подлежат уточнению в процессе проектирования. За исключением арматуры поставляемой совместно с сосудами, аппаратами и агрегатами и являющейся их неотъемлемой частью.
- 3 Арматура должна быть включена в реестр российской промышленной продукции (ГИСП по ПП РФ №719 от 17.07.2015г.).
- 4 Оборудование поставляется с сертификатами РС в соответствии с ч.1 ПТН/РС «Общие положения по техническому наблюдению» Правил РС. Арматура, устанавливаемая в качестве донно-бортовой, должна иметь сертификат ДБА.
- 5 В графе «Примечание» указаны позиции согласно их позициям в чертежах технического проекта.
- 6 Ведомость охватывает чертежи: ¹NE060.360064.004; ²NE060.360064.006; ³NE060.360064.009; ⁴NE060.360065.001; ⁵NE060.360065.002; ⁶NE060.360065.009; ⁷NE060.360065.011; ⁸NE060.360065.014.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	NE060.360258.002	Лист
						2

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	Клапан невозвратно-запорный проходной фланцевый, Ду25, Ру10, корпус сталь, с электроприводом 220В 50Гц, с электрическими конечными выключателями «Открыто/Закрыто» и управляющими сигналами «Открытие/Закрытие» на 220В, класс защиты не ниже IP44, местное ручное управление, перекачиваемая среда дизтопливо				166		796	1		18 ¹
2	Клапан невозвратно-запорный проходной фланцевый, Ду40, Ру10, корпус сталь, с электроприводом 220В 50Гц, с электрическими конечными выключателями «Открыто/Закрыто» и управляющими сигналами «Открытие/Закрытие» на 220В, класс защиты не ниже IP44, местное ручное управление, перекачиваемая среда дизтопливо				166		796	2		97,98 ¹
3	Затвор поворотный дисковый, фланцевый, Ду80, Ру10, корпус сталь, с электроприводом 220В 50Гц, с электрическими конечными выключателями «Открыто/Закрыто» и управляющими сигналами «Открытие/Закрытие» на 220В, класс защиты не ниже IP44, местное ручное управление, перекачиваемая среда дизтопливо				166		796	10		132-141 ¹

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

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

NE060.360258.002

Формат А3

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	Затвор поворотный дисковый, фланцевый, Ду50, Ру10, корпус сталь, с электроприводом 220В 50Гц, с электрическими конечными выключателями «Открыто/Закрыто» и управляющими сигналами «Открытие/Закрытие» на 220В, класс защиты не ниже IP44, местное ручное управление, перекачиваемая среда дизтопливо				166		796	10		142-147 ¹ 149-151 ¹
5	Клапан электромагнитный (соленоидный) фланцевый, Ду20, Ру10, корпус сталь, питание 24В, нормально-открытый, класс защиты не ниже IP44, прямого действия, местное ручное управление, с конечным выключателем, перекачиваемая среда дизтопливо				166		796	2		55,56 ¹
6	Клапан электромагнитный (соленоидный) фланцевый, Ду32, Ру10, корпус сталь, питание 24В, нормально-открытый, класс защиты не ниже IP44, прямого действия, местное ручное управление, с конечным выключателем, перекачиваемая среда дизтопливо				166		796	2		79,80 ¹

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

Формат А3

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
7	Клапан электромагнитный (соленоидный) штуцерный, Ду10, Ру40, корпус латунь, питание 220В, нормально-закрытый, класс защиты не ниже IP44, прямого действия, местное ручное управление, с конечным выключателем 220В, перекачиваемая среда воздух				166		796	4		81-84 ²
8	Клапан невозвратно-запорный проходной фланцевый, Ду50, Ру10, высокопрочный чугун, с электроприводом 220В 50Гц, с электрическими конечными выключателями «Открыто/Закрыто» и управляющими сигналами				166		796	6		44, 46, 48 ³ 50, 57, 59 ³
	«Открытие/Закрытие» на 220В, класс защиты не ниже IP44, местное ручное управление, перекачиваемая среда нефтесодержащие воды									
9	Затвор поворотный дисковый, фланцевый, Ду80, Ру16, корпус бронза, с электроприводом 220В 50Гц, с электрическими конечными выключателями «Открыто/Закрыто» и управляющими сигналами				166		796	6		13-15 ⁴ 12-14 ⁵
	«Открытие/Закрытие» на 220В, класс защиты не ниже IP44, местное ручное управление, перекачиваемая среда морская вода									

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

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
10	Затвор поворотный дисковый, фланцевый, Ду50, Ру16, корпус бронза, с электроприводом 220В 50Гц, с электрическими конечными выключателями «Открыто/Закрыто» и управляющими сигналами «Открытие/Закрытие» на 220В, класс защиты не ниже IP44, местное ручное управление, перекачиваемая среда морская вода				166		796	16		15-30 ⁵
11	Затвор поворотный дисковый, фланцевый, Ду50, Ру16, корпус бронза, с электроприводом 220В 50Гц, с электрическими конечными выключателями «Открыто/Закрыто» и управляющими сигналами «Открытие/Закрытие» на 220В, класс защиты не ниже IP44, местное ручное управление, перекачиваемая среда морская вода				166		796	2		32 ⁵ 9 ⁸ +ДБА МК08030230
12	Затвор поворотный дисковый, фланцевый, Ду65, Ру16, корпус бронза, с электроприводом 220В 50Гц, с электрическими конечными выключателями «Открыто/Закрыто» и управляющими сигналами «Открытие/Закрытие» на 220В, класс защиты не ниже IP44, местное ручное управление, перекачиваемая среда морская вода				166		796	1		33 ⁵

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

NE060.360258.002

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
13	Клапан электромагнитный (соленоидный) штуцерный, Ду15, Ру16, корпус латунь, питание 220В, нормально-закрытый, класс защиты не ниже IP44, прямого действия, местное ручное управление, перекачиваемая среда вода/воздух				166		796	2		4,5 ⁶
14	Затвор поворотный дисковый фланцевый Ду65, Ру16 с электроприводом, бронза				166		796	1	NE060.360049.013ИТТ	15 ⁷
15	Затвор поворотный дисковый фланцевый Ду80, Ру16 с электроприводом, бронза				166		796	2	NE060.360049.013ИТТ	17, 18 ⁷
16	Затвор поворотный дисковый фланцевый Ду150, Ру10 с электроприводом, бронза				166		796	1	NE060.360049.013ИТТ	26 ⁷
17	Затвор поворотный дисковый фланцевый Ду200, Ру10с электроприводом, бронза				166		796	2	NE060.360049.013ИТТ	7, 8 ⁷
18	Затвор поворотный дисковый фланцевый Ду250, Ру10 с приводом, бронза				166		796	3	NE060.360049.013ИТТ	9-11 ⁷

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

NE060.360258.002

