



SNR-OWC-XXYY25-IP65

Настенный термощкаф глубина 250мм, IP65

Паспорт устройства



СОДЕРЖАНИЕ:

СОДЕРЖАНИЕ:.....	2
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ.....	3
1.1 Наименование.....	3
1.2 Обозначение.....	3
1.3 Дата производства.....	3
1.4 Предприятие изготовитель.....	3
1.5 Назначение.....	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	5
4. ОБЩИЙ ВИД.....	7
5. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ГАБАРИТЫ.....	7
6. УСТАНОВКА ШКАФА НА СТЕНУ И СТОЛБ.....	8
7. СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ И ОБОГРЕВ.....	9
8. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ.....	10
9. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	11
10. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ.....	11
11. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.....	12
12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	12
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	13
КОНТАКТЫ.....	16

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

1.1 Наименование

Настенный термошкаф SNR-OWC-XXYY25-IP65.

1.2 Обозначение

SNR-OWC-XXYY25-IP65.

где:

SNR – торговая марка;

OWC – Шкаф уличный всепогодный;

XX – Этажность, U;

YY – Ширина мм;

ZZ - Глубина мм;

IP65 – IP защита:

6 - Пыль не может попасть в устройство.

5- Защита от струй воды (сопло 6,3 мм (0,25")) под давлением в 30 кПа на корпус.

1.3 Дата производства

Дата выпуска указана на упаковке.

1.4 Предприятие изготовитель

ООО «НАГ»

1.5 Назначение

Настенный термошкаф предназначен для размещения автономно функционирующего активного и пассивного оборудования, поддержания заданного температурного режима внутри шкафа при эксплуатации. Возможна установка в закрытых помещениях или на открытом воздухе.

Корпус шкафа имеет сварную металлическую конструкцию, внутри покрыт термоизоляционным негорючим материалом. В основании шкафа предусмотрена съемная заглушка для ввода кабеля и съемная монтажная панель.

В шкафу предустановлен вентиляторный модуль, с возможностью установки на "вдув" или "выдув". Защитная решетка позволяет предотвратить не только механические воздействия, но и попадание влаги внутрь шкафа. Предустановленные термостаты и нагревательный элемент позволят сохранить температурный режим работы оборудования в зимний период.

Вид климатического исполнения У2 ГОСТ 15150 с предельными рабочими температурами воздуха при эксплуатации от -50 °С до +45 °С и относительной влажности воздуха не более 80% при +20 С.

Степень защиты: IP65 - с вентиляцией. Материалы: холоднокатаная сталь ГОСТ 19904-90. Толщина деталей не менее 1,2 мм. Покрытие - порошковая краска соответствующая ГОСТ 9.410-88.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SNR-OWC-404025-IP65	SNR-OWC-606025-IP65	SNR-OWC-608025-IP65	SNR-OWC-601225-IP65
Габариты (ВхШхГ), мм	400x400x250	600x600x250	600x800x250	600x1200x250
Габариты монтажной панели (ВхШхГ),мм	340x290x9	540x500x9	740x500x9	1140x500x9
Полезная глубина, мм	180	180	180	180
Толщина деталей, мм	не менее 1,2	не менее 1,2	не менее 1,2	не менее 1,2
Масса, кг	16	25,5	32	43
Распределенная нагрузка при установке на стену, кг	150	150	150	150
Распределенная нагрузка при установке на столб, кг	60	60	60	60
Тип покрытия	Порошково-полимерное	Порошково-полимерное	Порошково-полимерное	Порошково-полимерное
Цвет	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65
Температура эксплуатации	-50 С до +45 С	-50 С до +45 С	-50 С до +45 С	-50 С до +45 С
Параметры упаковки				
Упаковка (мест)	1	1	1	1
Габариты упаковки (ВхШхГ), мм	260x410x500	260x610x700	260x610x900	260x610x1300
Масса брутто, кг	16,5	26	32,5	44

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Модель	Количество шт.
Термостат для тепловентиляторов	1
Розетка для подключения потребителей	1
Нагреватель 60Вт	1
Вводной двухполюсный автомат	1
Клеммники	1

*в зависимости от поставки комплектация может изменяться. Коммутатор в комплект не входит.

4. ОБЩИЙ ВИД

Общий вид телекоммуникационного шкафа изображен на рисунках 1, 2.

РИСУНОК 1 – ОБЩИЙ ВИД



РИСУНОК 2 – ВИД ТЫЛ

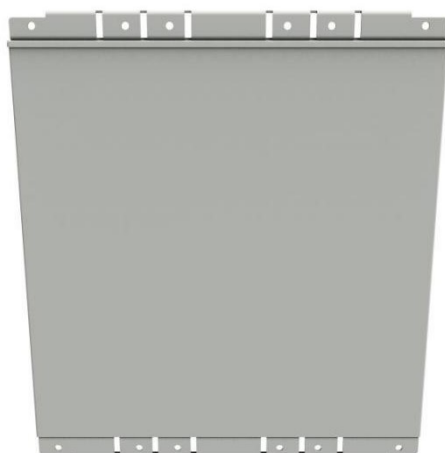


РИСУНОК 3 – ВИД ВНУТРИ



5. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ГАБАРИТЫ

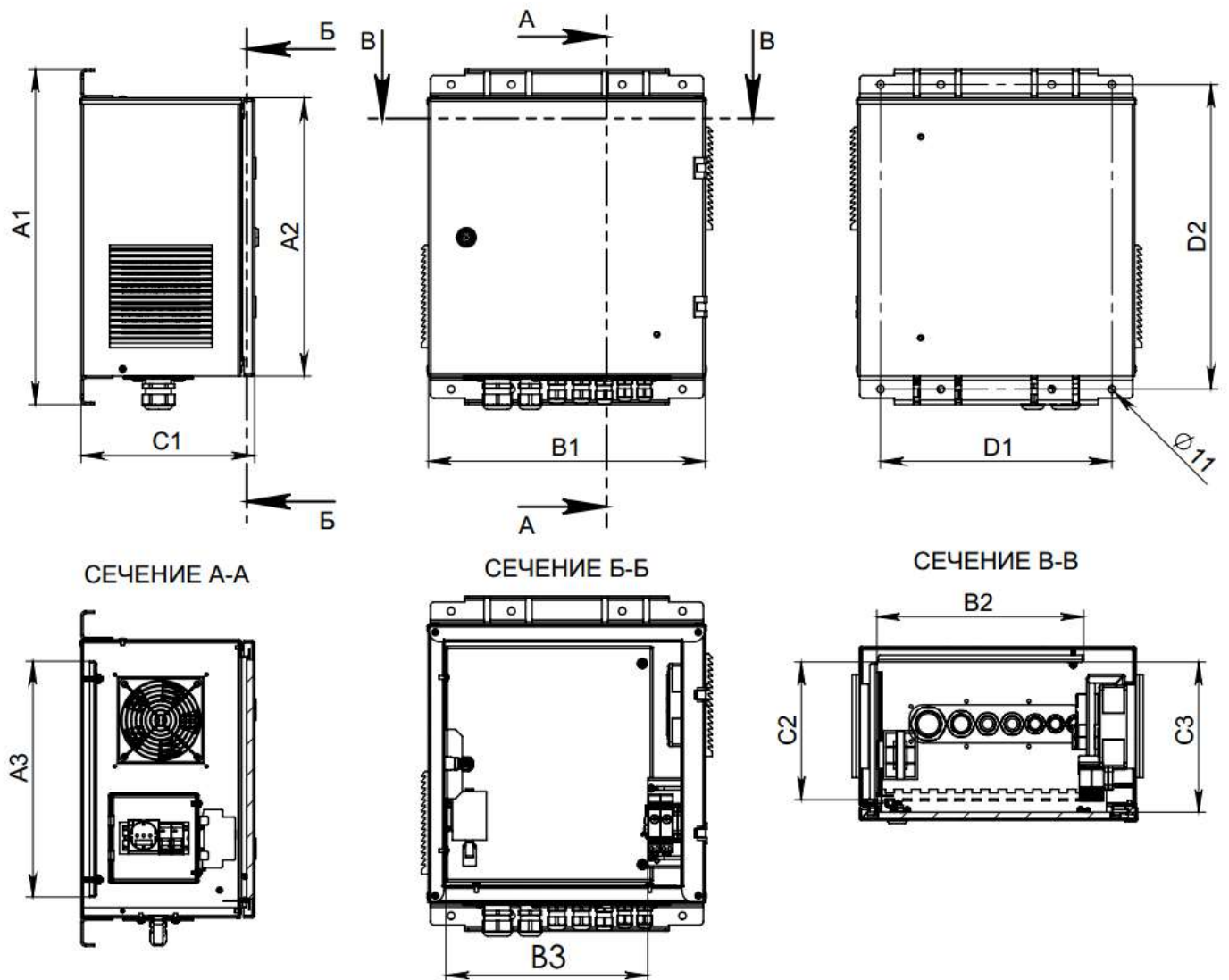


Рисунок 4 - Основные размеры и габариты

Шкаф	A1	A2	A3	B1	B2	B3	C1	C2	C3	D1	D2
SNR-OWC-404025-IP65	484	400	340	400	300	290	250	200	210	334	440
SNR-OWC-606025-IP65	684	600	540	600	500	490	250	200	210	534	640
SNR-OWC-608025-IP65	884	800	740	600	500	490	250	200	210	534	840
SNR-OWC-601225-IP65	1284	1200	1140	600	500	490	250	200	210	534	1240

6. УСТАНОВКА ШКАФА НА СТЕНУ И СТОЛБ

Шкаф устанавливается на стену при помощи анкерных болтов М10 (не входят в комплект поставки) через отверстия 11 мм. Ввод кабеля осуществляется через съемную заглушку в основании шкафа.

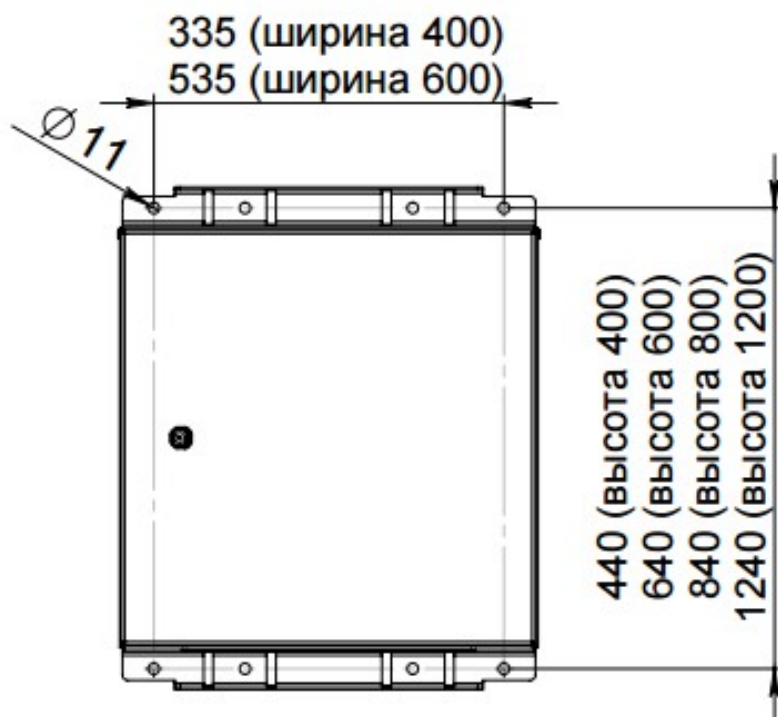


Рисунок 5 - Установка на стену



Рисунок 6 - Установка на столб

7. СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ И ОБОГРЕВ

Для обогрева шкафа используется нагреватель мощностью 60Вт подключенный через термостат для защиты от перегрева.

Для вентиляции используется вентилятор 120x120x38 с фильтром. Фильтрующий материал может быть легко заменен при помощи подручных средств. Вентиляторы также подключены через термостат.

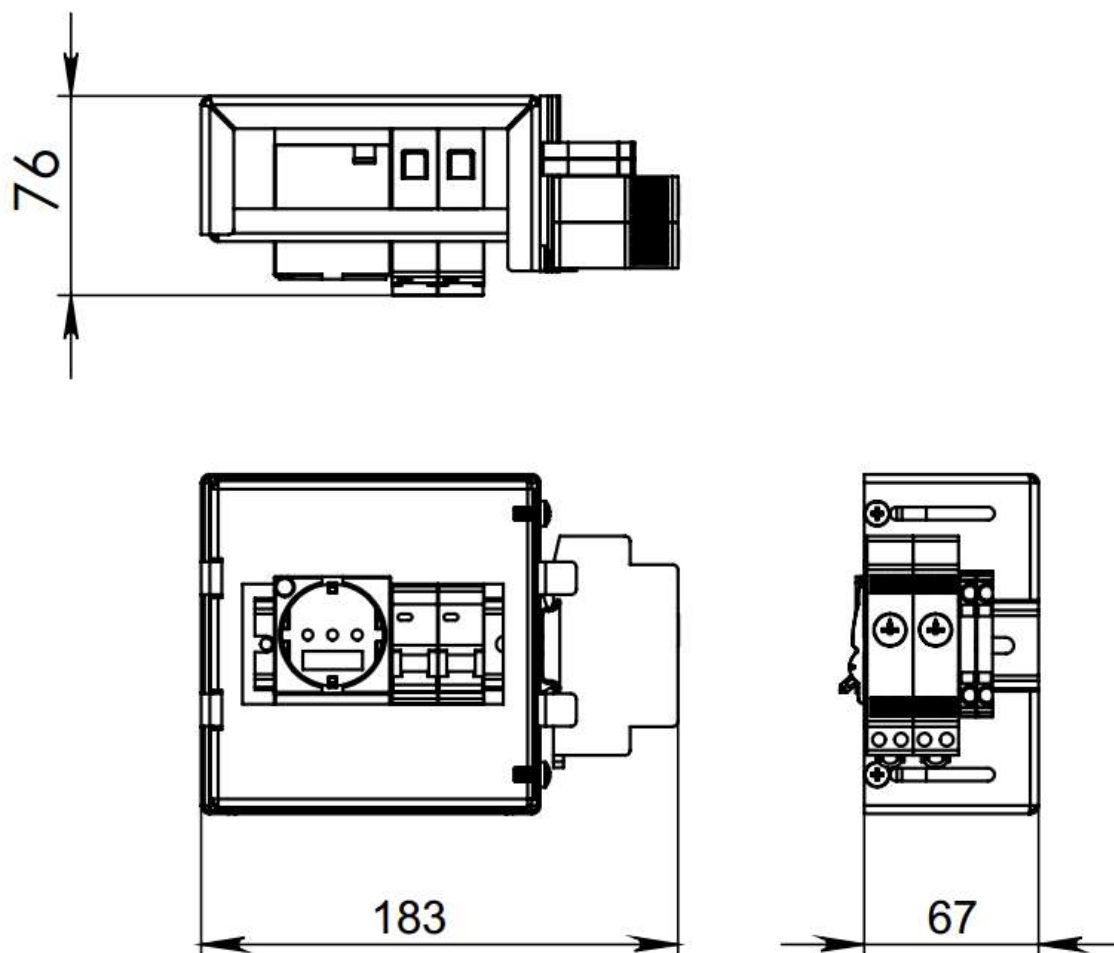


Рисунок 7 - Системы вентиляции и обогрева

8. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ

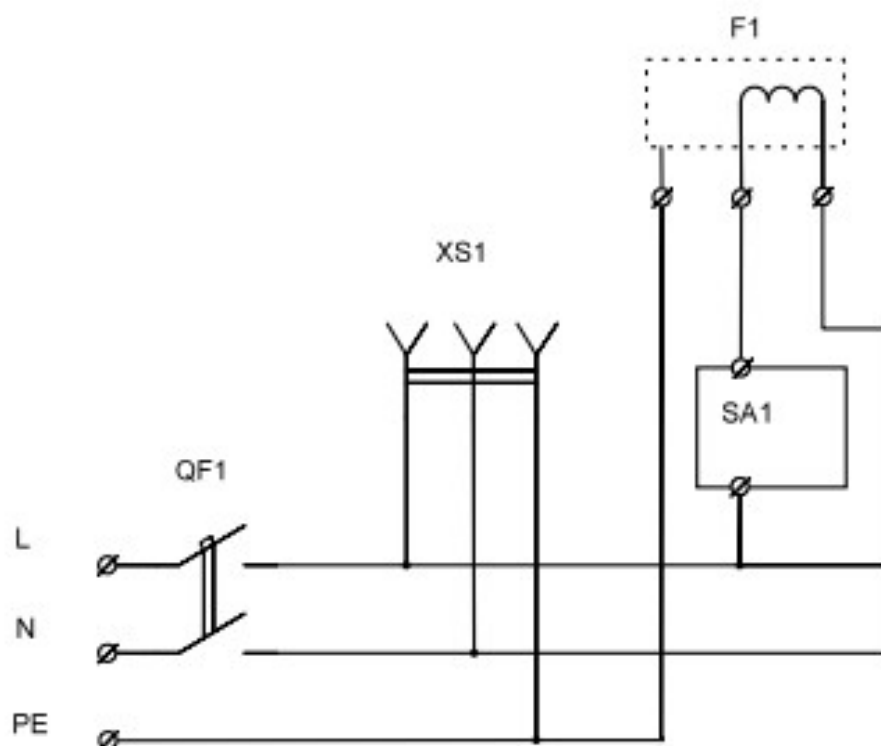


Рисунок 8 - Схема электрическая принципиальная

Обозначение	Количество
QF1 - Автоматический выключатель 2P 16A	1
XS1 - Розетка на DIN-рейку	1
F1 - Нагреватель на 60Вт 220В	1
SA1 - Терморегулятор (нагр.)	1
SA2 - Терморегулятор (охл.)	1
M1 - Вентилятор 120мм 220В	1

9. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прием и передача изделия.

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

10. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверяющего работу

11. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранение шкафов производится в заводской упаковке в закрытом помещении при температуре от минус 40 °С до +40 °С, при относительной влажности не более 80%, в условиях, исключающих их порчу.

Шкаф телекоммуникационный серии транспортируется только в закрытом транспорте при температуре воздуха от минус 40 °С до +40 °С, в условиях, исключающих возможность воздействия атмосферных осадков, солнечной радиации и агрессивных сред, с соблюдением мер предосторожности против механических повреждений и гарантирующих сохранность элементов шкафа

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф телекоммуникационный изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и требованиям технических условий, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

_____/_____
(подпись продавца)

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о товаре

Артикул: _____

Наименование товара: _____

Серийный номер: _____

Сведения о Продавце

Название организации: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Полное положение о гарантийном обслуживании приведено на WEB странице
<http://shop.nag.ru/article/warranty>

Срок гарантии - 12 месяцев с момента покупки товара.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен,
товар получил, претензий по комплектности и
внешнему виду не имею

(подпись покупателя)

_____ / _____

(подпись продавца)

М.П.

Дата покупки: _____ 20__ г.

Внимание! Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца!

Адрес сервисного центра ООО «НАГ»
620016, г.Екатеринбург, ул. Новинская 12
тел. +7 (343) 384-57-25

КОНТАКТЫ:

ЕКАТЕРИНБУРГ

Офис продаж 620110 ул.Краснолесья 12а, ТЦ
«Краснолесье», 4-й этаж
Телефон: +7(343) 379-98-38, +7 (343) 328-05-16
Время работы: пн-пт, 8:30-17:30
е-mail: sales@nag.ru
Склад: 620016, ул. Новинская 12
Телефон: +7(343) 379-98-38, +7 (343) 328-05-16
Время работы: пн-пт, 8:30- 17:30

МОСКВА

Офис продаж 107023, г. Москва,
Семёновская площадь, 1А,
БЦ Соколиная гора,
13 этаж (м. Семёновская)
Телефон: +7 (495) 741-93-86, +7 (495) 950-57-11
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
е-mail: msk@nag.ru
Склад 105082, г. Москва,
ул. Большая Почтовая, д. 36 стр. 9
Телефон: +7 (495) 741-93-86,
+7 (495) 950-57-11
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
е-mail: msk@nag.ru

НОВОСИБИРСК

Офис продаж/ Склад 630112, ул. Гоголя, 51
Телефон: +7 (383) 251-0-256, +7 (383) 375-32-90
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
е-mail: nsk@nag.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

Офис продаж 344082,
ул. Береговая, 8, оф. 409
Телефон: +7 (863) 270-45-21
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(без перерывов)
е-mail: rostov@nag.ru
Склад 344092,
пр-т Ворошиловский, 2, офис 208Г
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(Обед с 13:00 до 14:00)
е-mail: rostov@nag.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Офис продаж 194100,
ул. Литовская, 10, оф. 2204
Телефон: +7(812) 900-14-74
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
е-mail: spb@nag.ru
Склад 194100, ул. Литовская, 10, оф.
1408
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
е-mail: spb@nag.ru

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ответственное хранение «Деловые
Линии»
Склад: 140150, Раменский р-н, пос.
Быково, ул. Верхняя, д. 18/1, корп. Л
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
Заказать пропуск для посещения
склада можно по телефону +7 (985)
278-35-47

Для заказа оборудования обращайтесь в любой из наших офисов.