

Температура при транспортировании и хранении должна соответствовать допустимой температуре окружающей среды при эксплуатации. При транспортировании и хранении изделия не должны подвергаться воздействию паров кислот, щелочей и агрессивных сред. Хранение должно осуществляться в упакованном виде.

7. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Комплект монтажный М20 для ВГГ18,
заводской номер _____ в комплекте:

Наименование	Количество, шт.
Комплект монтажный	1
Руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом)	1

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование изделия: **Комплект монтажный М20 для ВГГ18**

Обозначение: _____

производства ООО ОКБ «Гамма», изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата производства _____

Штамп ОТК

Комплект монтажный М20 для ВГГ18

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ) ВГГ.018.00 РЭ(ПС)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО ОКБ «Гамма» (входит в ГК «ССТ») 141280, Россия, Московская обл., г. Ивanteeвка, Фабричный пр-д, д. 1, зд. 29 АБК, пом. 603.
Тел./факс: +7 495 989-66-86,
E-mail: info@okb-gamma.ru,
www.okb-gamma.ru



ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Настоящее «Руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом)» является интеллектуальной собственностью ООО ОКБ «Гамма».

Любое полное или частичное использование, тиражирование или воспроизведение информации, содержащейся в настоящем Руководстве, без письменного разрешения собственника запрещено.

ООО ОКБ «Гамма» следит за соблюдением авторских и иных прав, нарушение которых преследуется по закону.

1. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО ОКБ «Гамма»

(входит в Группу компаний «Специальные системы и технологии»)

Россия, 141280, Московская обл., г. Ивантеевка,

Фабричный пр-д, д. 1, зд. 29 АБК, пом. 603.

Тел./факс: +7 495 989-66-86,

E-mail: info@okb-gamma.ru; www.okb-gamma.ru

	ООО ОКБ «Гамма», стремясь максимально качественно и полно удовлетворить запросы своих заказчиков, внедрила и поддерживает интегрированную систему менеджмента в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ISO 14001:2015 и ГОСТ Р ИСО 14001-2016.
	www.sgs.com ISO 9001:2015 – RU20/818419342.00 ISO 14001:2015 – RU20/818419343.00

2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ВГГ – ввод герметичный гибкий (далее по тексту «устройство ВГГ»).

Температура окружающей среды – температура воздуха или другой среды в непосредственной близости от оборудования или компонента.

Взрывоопасная зона – часть замкнутого или открытого пространства, в котором присутствует или может образоваться взрывоопасная среда в объеме, требующем специальных мер защиты при конструировании, изготовлении, монтаже и эксплуатации оборудования.

3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплект предназначен для подключения ВГГ на специальных промышленных объектах, а также внутри помещений на судах и других плавучих сооружениях, морских стационарных платформах и других сооружениях согласно п. 1.2.1 Российского морского регистра судоходства «Общие положения о классификационной и иной деятельности».

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры

Рабочий диапазон температур окружающей среды	-60...+80 °С
Минимальная температура монтажа	-60 °С
Класс защиты от поражения электрическим током	I

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы по монтажу, наладке, ремонту и эксплуатации должны выполняться с соблюдением инструкций по технике безопасности и пожарной безопасности, действующих в соответствующих организациях – производителях работ.

Монтаж комплектов с устройством ВГГ должен осуществляться квалифицированным персоналом, изучившим эксплуатационную документацию и имеющим допуск на работы с электрооборудованием.

Перед включением убедитесь, что все крепежные соединения плотно завинчены!

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Изделия до монтажа на объекте допускается транспортировать любым видом транспорта на любое расстояние, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта, при отсутствии механических воздействий, способных привести к повреждению. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – по группе «С» ГОСТ 23216-78.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – по группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150-69.

Условия хранения – по группе 1 (Л) ГОСТ 15150-69.