

Закрытое Акционерное Общество
Научно-производственный центр
«Строймонтаж»
Юридический адрес: 107082,
г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26в

Аттестат аккредитации на техническую
компетентность и независимость испытательной
лаборатории (центра) № РОСС.RU.0001.21MO24
Действителен до 19.04.2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 20-11

Объект испытаний Сварные металлические корпуса серии CDE размером 150*150*80; навесные шкафы серии SE размером 500*500*300 и 300*250*150 и навесной шкаф серии SE, двухдверный размером 800*1000*300, ТУ 3430-031-47022248-2011.
Корпус сборный напольный серии CQE размером 1400*600*400, ТУ 3430-030-47022248-2011
Гарантийное письмо № 508 от 18.10.2011 г.

Основание для проведения испытаний

Вид испытаний, документ на соответствие которому проводились испытания Испытания оболочки корпусов серии CDE, SE и CQE по ГОСТ Р 52796-2007, ТУ 3430-030-47022248-2011, ТУ 3430-031-47022248-2011

Заявитель ЗАО «ДКС» г. Тверь

Место проведения испытаний Лабораторный корпус ЗАО НПЦ «Строймонтаж»

Дата проведения испытаний Начало – ноябрь 2011 г.
Окончание – декабрь 2011 г.

ПРОТОКОЛ СОДЕРЖИТ:

Объект испытаний стр. 2
Условия проведения испытаний стр. 3
Программа и методика испытаний стр. 4 + 6
Результаты испытаний стр. 6 + 11
Всего страниц 11

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: На основании анализа полученных результатов испытаний установлено, что оболочка:
- сварных металлических корпусов серии CDE размером 150*150*80 испытания на степень защиты IP 66 по ГОСТ 14254-96, испытания по ГОСТ Р 52796-2007 п.п. 9.3; 9.6; 9.7 и ТУ 3430-031-47022248-2011 п.п. 5.5; 5.6; 5.9 выдержала;
- навесного шкафа серии SE размером 300*250*150 испытания на степень защиты IP 66 по ГОСТ 14254-96, испытания по ГОСТ Р 52796-2007 п. 9.7 и ТУ 3430-031-47022248-2011 п.п. 5.5 выдержала;
- навесного двухдверного шкафа серии SE размером 800*1000*300 испытания на степень защиты IP 55 по ГОСТ 14254-96, испытания по ГОСТ Р 52796-2007 п. 9.7 и ТУ 3430-031-47022248-2011 п. 5.5 выдержала;
- корпуса сборного напольного серии CQE размером 1400*600*400 испытания на степень защиты IP 65 по ГОСТ 14254-96 испытания по ГОСТ Р 52796-2007 п. 9.7 и ТУ 3430-030-47022248-2011 п. 5.5 выдержала;
- навесного шкафа серии SE размером 500*500*300 испытания на степень защиты IP 65 по ГОСТ 14254-96, испытания по ГОСТ Р 52796-2007 п.п. 9.3; 9.6; 9.7 и ТУ 3430-031-47022248-2011 п.п. 5.5; 5.6; 5.9 выдержала.

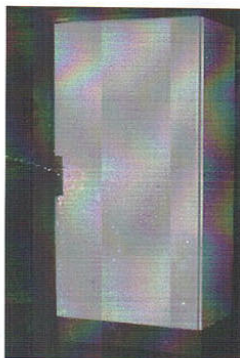
Руководитель испытательного центра
электротехнических изделий
«СТРОЙМОНТАЖ»

И.А. Панков
2011 г.

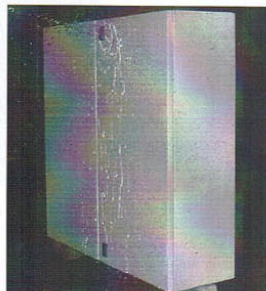
Запрещается передача и частичная переписка протокола без разрешения испытательного центра
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 20-11

Страница 11
Всего страниц 11



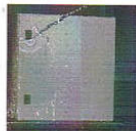
Корпус сборный напольный с цоколем серии CQE, (1400x600x400) мм



Сварной навесной двухдверной шкаф серии SE(800x1000x300) мм



Сварной металлический корпус серии CDE (150x150x80) мм



Сварной навесной шкаф серии SE(500x500x300) мм



Сварной навесной шкаф серии SE(300x250x150) мм

Рис.7 Проверка степени защиты оболочки от попадания воды.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: На основании анализа полученных результатов испытаний установлено, что оболочка:
- сварных металлических корпусов серии CDE размером 150*150*80 испытания на степень защиты IP 66 по ГОСТ 14254-96, испытания по ГОСТ Р 52796-2007 п.п. 9.3; 9.6; 9.7 и ТУ 3430-031-47022248-2011 п.п. 5.5; 5.6; 5.9 выдержала;
- навесного шкафа серии SE размером 300*250*150 испытания на степень защиты IP 66 по ГОСТ 14254-96, испытания по ГОСТ Р 52796-2007 п. 9.7 и ТУ 3430-031-47022248-2011 п.п. 5.5 выдержала;
- навесного двухдверного шкафа серии SE размером 800*1000*300 испытания на степень защиты IP 55 по ГОСТ 14254-96, испытания по ГОСТ Р 52796-2007 п. 9.7 и ТУ 3430-031-47022248-2011 п. 5.5 выдержала;
- корпуса сборного напольного серии CQE размером 1400*600*400 испытания на степень защиты IP 65 по ГОСТ 14254-96 испытания по ГОСТ Р 52796-2007 п. 9.7 и ТУ 3430-030-47022248-2011 п. 5.5 выдержала;
- навесного шкафа серии SE размером 500*500*300 испытания на степень защиты IP 65 по ГОСТ 14254-96, испытания по ГОСТ Р 52796-2007 п.п. 9.3; 9.6; 9.7 и ТУ 3430-031-47022248-2011 п.п. 5.5; 5.6; 5.9 выдержала.

Ответственный исполнитель

Самойлов

Д.Г. Докучаев