

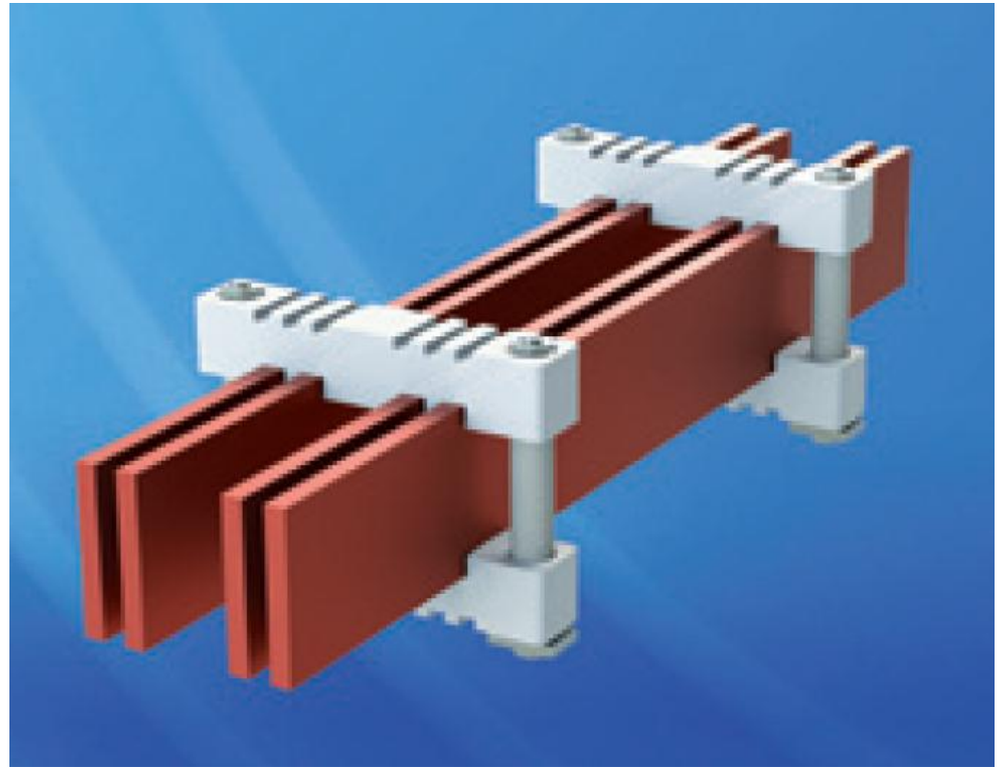
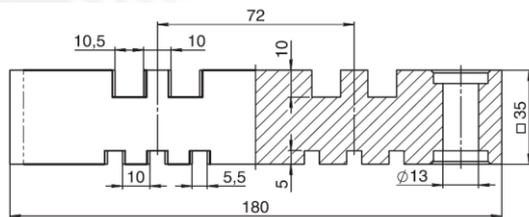
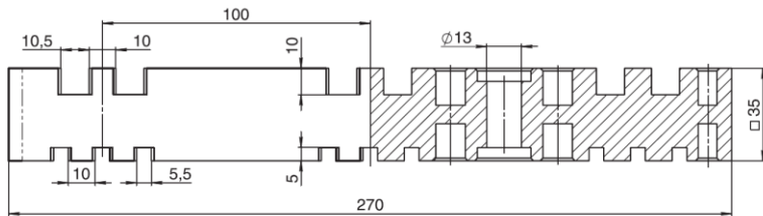
НОВЫЕ РЕШЕНИЯ 2012-2013

Электротехнические клеммы

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ
КЛЕММЫ



Шинный держатель



Силиконовое уплотнение ExII



SBS Ex

Класс защиты
ExeIIU, IP66, IK10

Материал
Корпус и крышка: нержавеющая
листовая сталь AISI 304 1,2 мм
Монтажная панель: листовая сталь 2,0 мм

| Код | Высота, мм | Ширина, мм | Глубина, мм |
|-----------------|------------|------------|-------------|
| SBS 10.10.06 Ex | 100 | 100 | 60 |
| SBS 12.12.06 Ex | 120 | 120 | 60 |
| SBS 15.15.08 Ex | 150 | 150 | 80 |
| SBS 15.30.08 Ex | 150 | 300 | 80 |
| SBS 20.20.08 Ex | 200 | 200 | 80 |
| SBS 20.30.08 Ex | 200 | 300 | 80 |
| SBS 30.30.12 Ex | 300 | 300 | 120 |
| SBS 30.40.12 Ex | 300 | 400 | 120 |
| SBS 40.60.12 Ex | 400 | 600 | 120 |



SES Ex

Класс защиты
ExeIIU, IP66, IK10

Материал
Корпус и крышка: нержавеющая
листовая сталь AISI 304 1,2-1,5 мм
(в зависимости от типоразмера)
Монтажная панель: листовая сталь 2,0-2,5 мм
(в зависимости от типоразмера)

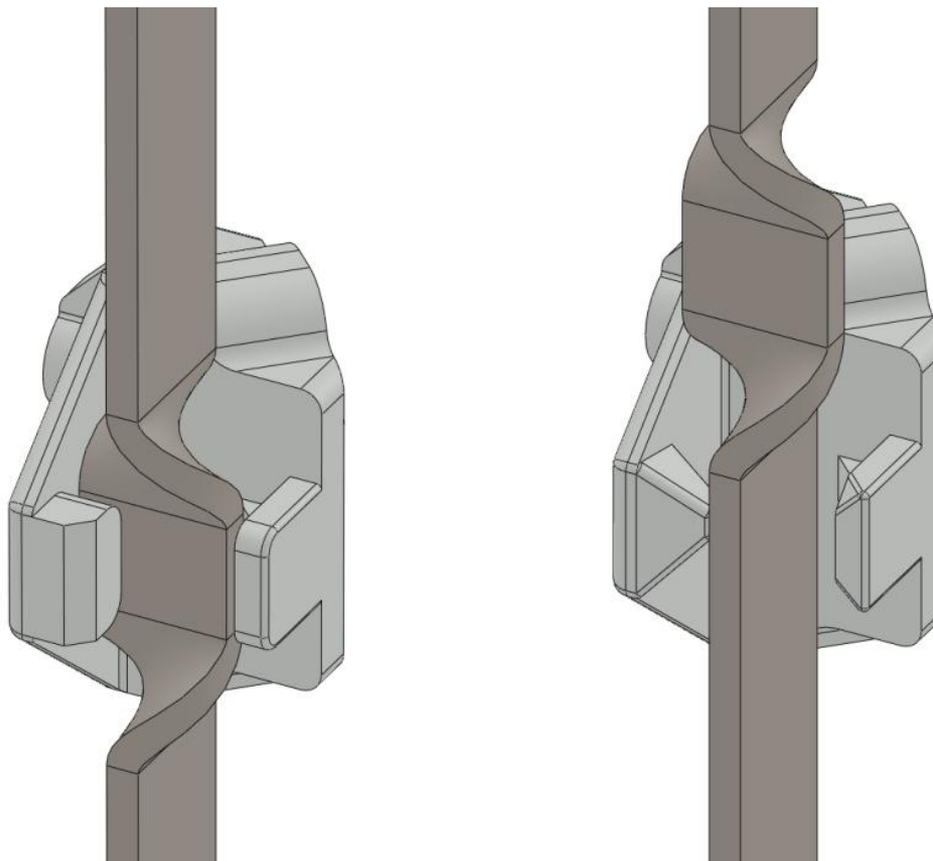
Замок
с двойной бородкой язычковый или штанго-
вый затвор (в зависимости от типоразмера)

| Код | Высота, мм | Ширина, мм | Глубина, мм |
|------------------|------------|------------|-------------|
| SES 30.20.15 Ex | 300 | 200 | 155 |
| SES 30.40.15 Ex | 300 | 400 | 155 |
| SES 40.30.15 Ex | 400 | 300 | 155 |
| SES 40.40.21 Ex | 400 | 400 | 210 |
| SES 50.40.21 Ex | 500 | 400 | 210 |
| SES 50.50.21 Ex | 500 | 500 | 210 |
| SES 60.40.21 Ex | 600 | 400 | 210 |
| SES 60.60.25 Ex | 600 | 600 | 250 |
| SES 70.50.25 Ex | 700 | 500 | 250 |
| SES 80.60.30 Ex | 800 | 600 | 300 |
| SES 100.80.30 Ex | 1000 | 800 | 300 |
| SES 120.80.30 Ex | 1200 | 800 | 300 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Электротехнический корпус марки Провенто серии SES Ex и SBS Ex соответствует степени защиты IP 66 в диапазоне температуры окружающей среды – 60 +135 С

Улучшение запорной системы МРх



Усилитель двери МРх



Прокол испытаний ВНИИЭМ



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
И ЭЛЕКТРОСТАНОВЫХ УСТРОЙСТВ АОО «СветoS»
(ИИ СЧ и ЭУ АОО «СветoS»)
129026, Москва, 1-й Рязанский пер., д. 6.
Телефон/факс: 682-56-73; E-mail: svetos@bk.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21 ME 24 до 07.05.2012**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № _____ от 2 августа 2011 г.

Идентифицированное изделие: Электротехнический корпус марки Провенто серии SES Ex и SBS Ex

Изготовитель: ООО «Провенто» 607630 Нижегородская обл. Богородский р-н пос. Кудьма промзона Кудьминская.

Представлен: ООО «Металлэст»

Документ поставки: ТУ3439-001-58590348-2008

Акт отбора образцов от 22 июня 2011 г.

Образцы отобраны представителем: _____

Количество образцов, представленных на испытания: один опытный образец

Испытания проведены по программе: конструкторско-доводочных испытаний с учетом рекомендаций ГОСТ 13808-79 Резина. Метод определения морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия.

Сведения об изделии: Электротехнический корпус распределительный взрывозащитный серии SES Ex, SBS Ex
Степень защиты от внешних воздействий: оболочки – IP66 ГОСТ 14254, с силиконовым уплотнителем из двухкомпонентного материала Fermasil A-47-14/Fermasil B-47-14 Sonderhoff Chemicals GmbH

| | | |
|---|------------------------------|--|
| 1 | Вид испытания | В соответствии с таблицей |
| 2 | Тип испытательной аппаратуры | <ul style="list-style-type: none"> - Штангенрейсмасс ШР-1000, зав. № 0517 - Камера пыли КП-3-0,5, зав. № 84, инв. № 1.8 - Установка для испытания на стружкообразование, инв. № 2.14 - Термометростанция ТМБ1000/2, зав. №299316 |
| 3 | Режимы испытания | В соответствии с таблицей |
| 4 | Условия испытания | <ul style="list-style-type: none"> - Температура 28 °С - Относительная влажность 56 % - Атмосферное давление 747 мм рт.ст. |

Корпуса электрораспределительных устройств моделей MPV, MPS, MPP соответствуют требованиям по сейсмостойкости, предъявляемым в атомной энергетике.

Альбом типовых решений и САД Eplan

