



**Strojirenský zkušební ústav, s.p. (Машиностроительный испытательный центр,
гос. предпр.)**

Орган по сертификации продукции, сертифицирующий изделия
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Чешская Республика

выдает

СЕРТИФИКАТ

номер: **J-00851-20**

изготовителю: **SOLIDA, spol. s r.o.**
ул. Семанинска 213
560 02 Ческа-Тржебова, Чешская Республика

идентификационный
номер: **49285271**

на изделия: **крепежные элементы и системы крепления для электропроводки и
технического оснащения зданий: хомуты, кронштейны, другие
детали и аксессуары**

спецификация
изделий: **см. приложение (стр. 3–5 настоящего сертификата)**

Машиностроительный испытательный центр, гос. предпр. (SZU) подтверждает, что он провел с удовлетворительным результатом исходное типовое испытание вышеуказанных изделий в соответствии с требованиями, изложенными в ст. 8 пункте 1, подпункте а) Постановления Правительства № 163/2002 Сб. зак., где определены технические требования к выбранным строительным изделиям, в редакции Постановления Правительства № 312/2005 Сб. зак. и Постановления Правительства № 215/2016 Сб. зак., и подтверждает, что изделия удовлетворяют требованиям, определенным в строительно-техническом сертификате № 202-STO-J-00574-20, выданном 4 мая 2020 года, действительном до 3 мая 2025 года.

Примененная схема сертификации: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, схема 1a.

Сертификат был выдан на основании заключительного протокола об исходном типовом испытании типа № 30-14904/JZ от 14 мая 2020 г., выданного SZU. В Заключительном протоколе изложены заключения по результатам испытаний и идентификационные данные продукта.

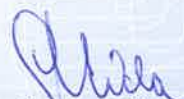
Сертификат действителен до 3 мая 2025 года при условии, что его владелец не нарушит правила обращения с сертификатом.

Настоящий сертификат не заменяет собой соответствующий документ, выданный авторизованным лицом.

Правила обращения с сертификатом приведены на второй странице.

г. Брно, 15 мая 2020 г.




инж. Павел Штиха
руководитель органа по сертификации

J-00851-20 Страница 1 (5)

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz



ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С СЕРТИФИКАТОМ

Для целей выведения изделий на рынок сертификат можно использовать в течение его срока действия при условии, что положения нормативных документов, в соответствии с которыми изделия были сертифицированы, являются действительными. В случае изменения и издания новых нормативных документов, касающихся сертифицированных изделий, пригодность сертификата необходимо пересмотреть.

Сертификат можно использовать только в качестве сертификата изделий, спецификация которых приводится на предыдущей странице. Те же правила действуют в отношении использования сертификата в рекламных и коммерческих материалах. Незаконное или обманное использование сертификата может привести к его аннулированию.

Запрещено изменять, дополнять или переписывать данные в сертификате.

Сертификат нельзя использовать в качестве сертификата изделий, в которых без согласия SZU были проведены изменения, влияющие на соответствие изделий нормативным документам, указанным на предыдущей странице.

Сертификационный орган требует от владельца сертификата ведения записей обо всех жалобах и мерах по их устранению, касающихся изделий, на которые распространяется данный сертификат.



Сертификат № J-00851-20, приложение (всего 3 страницы)

Спецификация изделий:

Для производства используется сталь, оцинкованная гальваническим методом (минимальный слой оцинковки 5 мкм).

Для производства нержавеющей хомутов, консолей, кронштейнов, опорных желобов, седловых кронштейнов, узлов, ползунков, зажимов, уголков, трапециевидных шарниров используется коррозионностойкая сталь V2A (AISI 304, 1.4301) или V4A (AISI 316, 1.4404).

название изделия	Хомуты диапазон [мм]	примечание
Одновинтовой хомут	12 - 64	гайка M8
Одновинтовой хомут	12 - 116	гайка M8/M10
Двухвинтовой хомут	12 - 53	гайка M8
Двухвинтовой хомут	12 - 229	гайка M8/M10
Скользкий одновинтовой хомут	12 - 53	гайка M8
Скользкий двухвинтовой хомут	54 - 200	гайка M8/M10
Двухвинтовой хомут нержавеющая сталь	12 - 64	гайка M8
Двухвинтовой хомут нержавеющая сталь	12 - 229	гайка M10
Двухвинтовой хомут нержавеющая сталь	12 - 229	гайка M8/M10
Хомут MASIV	42 - 360	гайка UNI (M12,M16, 1/2")
Хомут MASIV - нержавеющая сталь	42 - 360	гайка M12, M16, 1/2"
Хомут для вентиляционных труб	80 - 1600	гайка M8/M10
Двухвинтовой хомут CLIP	12 - 53	гайка M8
Двухвинтовой хомут CLIP	12 - 116	гайка M8/M10
Двухвинтовой хомут с винтом	12 - 63	шуруп 6 x 70

название изделия	Кронштейны и консоли диапазон [мм]	примечание
Кронштейн 27/18	200 - 600	толщина 1,25 мм
Кронштейн 28/30	200 - 900	толщина 1,75 мм
Кронштейн 38/40	200 - 950	толщина 2,0 мм
Кронштейн ST 41/21	200 - 750	толщина 2,5 мм
Кронштейн ST 41/41	200 - 1000	толщина 2,5 мм
Кронштейн ST 41/62	300 - 1000	толщина 2,5 мм
Монтажная консоль 27/18	200 - 3000	толщина 1,25 мм
Монтажная консоль 28/30	2000 - 6000	толщина 1,75 мм
Монтажная консоль 38/40	2000 - 6000	толщина 1,5 мм
Монтажная консоль 38/40	2000 - 6000	толщина 2,0 мм
Монтажная консоль ST 41/21	2000 - 6000	толщина 1,5 мм
Монтажная консоль ST 41/21	2000 - 6000	толщина 2,5 мм
Монтажная консоль ST 41/41	2000 - 6000	толщина 2,5 мм
Монтажная консоль ST 41/41	2000 - 6000	толщина 1,8 мм
Монтажная консоль 40/60	2000 - 6000	толщина 2,5 мм
Монтажная консоль ST 41/62	2000 - 6000	толщина 2,5 мм
Монтажная консоль 40/60, двойная	2000 - 6000	толщина 2,5 мм
Монтажная консоль ST 41/62, двойная	2000 - 6000	толщина 2,5 мм
Кронштейн консольный KLS 28/30	400 - 600	-

J-00851-20 Страница 3 (5)





Кронштейны и консоли

название изделия	диапазон [мм]	примечание
Кронштейн консольный KLS 38/40	400 - 770	-
Консольный зажим-скоба 27/18 – 28/30	-	резьба М6
Консольный зажим-скоба 38/40 - 41/62	-	резьба М8, резьба М10

Другие детали и аксессуары

название изделия	диапазон
Петля М8 оцинкованная 80 x 30 мм	-
Петля М8 оцинкованная 120 x 40 мм	-
Петля М10 оцинкованная 80 x 30 мм	-
Петля М10 оцинкованная 120 x 40 мм	-
Петля М12 оцинкованная 120 x 40 мм	-
Трапециевидный шарнир TZ М8 обыч.	-
Трапециевидный шарнир TZ М10 обыч.	-
Трапециевидный шарнир TZ М8 фиксированный	-
Трапециевидный шарнир TZ М10 фиксированный	-
Трапециевидный шарнир TZ, отверстие 13 мм	-
Плоская распорка 1дюйма 250, длинная	-
Плоская распорка 5/4 дюйма, 250, длинная	-
Плоская распорка 1дюйм, 100 короткая	-
Плоская распорка 5/4дюйма, 100 короткая	-
Регулирующая распорка 1 дюйм, длинная	200 - 240 мм
Регулирующая распорка 5/4 дюйма, длинная	200 - 240 мм
Регулирующая распорка 1 дюйм, короткая	85 - 105 мм
Регулирующая распорка 5/4 дюйма, короткая	85 - 105 мм
Инструмент для настенного монтажа М8х120	-
Инструмент для настенного монтажа М10х120	-
Настенное крепление М8	-
Настенное крепление М10	-
Монтажный уголок 27 - 45 °	-
Монтажный уголок 27 - 90 °	-
Монтажный уголок 38 - 45 °	-
Монтажный уголок 38 - 90 °	-
Монтажный уголок 38 - 90° 2 отверстия	-
Монтажный уголок 38 - 90° 3 отверстия	-
Комплект М8 27/18 + 28/30	20 - 100 мм
Комплект М8 38/40 + 40/60	30 - 80 мм
Комплект М10 38/40 + 40/60	30 - 100 мм
Комплект М12 38/40 + 40/60	30 - 50 мм
Комплект PLUS М8 27/18 + 28/30	20 - 100 мм
Комплект PLUS М8 38/40 + 60/40	30 - 80 мм
Комплект PLUS М10 38/40 + 40/60	30 - 100 мм
Комплект PLUS М8 38/40 + 40/60	30 - 40 мм
Комплект ST М8	20 - 80 мм
Комплект ST М10	30 - 100 мм
Комплект ST М12	40 - 100 мм
Комплект ST PLUS М8	40 - 80 мм
Комплект ST PLUS М10	40 - 80 мм
Комплект ST PLUS М12	40 - 60 мм
Бегунок 27/18	М6 - М10
Бегунок 38/40	М6 - М10
Бегунок ST	М6 - М12





Другие детали и аксессуары

название изделия	диапазон
Крепежный зацеп 27	-
Крепежный зацеп 38	-
Крепежный зацеп 40	-
Кронштейн седловой US L + Q 27/18, 28/30	-
Кронштейн седловой US L+Q 38/40, 40/60	-
Кронштейн седловой US L+Q ST	-
Кронштейн седловой MASIV US L+Q 38/40, 40/60	-
Кронштейн седловой MASIV US L+Q ST	-
Шарнирный седловой кронштейн 27/18 - 38/40	диапазон 180°
Соединение консолей 27/18, 28/30	-
Соединение консолей 38/40, 40/60	-
Соединение консолей L - 27/18, 28/30, 38/40, 40/60	толщина материала 4 мм
Соединение консолей T - 27/18, 28/30, 38/40, 40/60	толщина материала 4 мм
Соединение консолей крестообразное - 27/8, 28/30, 38/40, 40/60	толщина материала 4 мм
Кабельный зажим M8x20	-
Опорный зажим L M8	-
Опорный зажим M8, M10, M12	M8 - M12
Консольный зажим-скоба 37/18 - 28/30	-
Консольный зажим-скоба 38/40+41/21, 41/41	-
Зажим 1/2 дюйма M6 22 мм	-
Зажим 3/4 дюйма M6 28 мм	-
Зажим 1 дюйма M6 36 мм	-
Зажим 5/4 дюйма M6 43 мм	-
Зажим 6/4 дюйма M8 49 мм	-
Зажим 2 дюйма M8 77 мм	-
Зажим 2 1/2 дюйма M8 77 мм	-
Зажим 3 дюйма M8 91 мм	-
Держатель экспанзомата	-
Опорный желоб - диаметр от 20 - 63 мм	длина от 2 до 3 м, толщина 0,55 мм
Опора кронштейна 30 x 30 мм	300 - 550 мм
Горизонтальное армирование	от 27/18 до 38/40
Опорный желоб	20 - 90 мм

конец сертификата



