





ЧЕШСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



В 1990 году, когда мой отец Мирослав Худей учредил фирму, он вряд ли мог предположить, чего она сможет достичь через 30 лет, и что она станет одним из ведущих производителей сливов для канализации и пола.

Мне, как его преемнику, пришлось все начинать с азов – изучить работу фирмы в целом, производство и инструментальный цех. За это время, поддерживаемый энтузиазмом отца, его усердием и терпеливостью, я стремился накопить как можно больше опыта для дальнейшего развития фирмы.

После его смерти в 2015 году я взял на себя управление фирмой и вместе с ее коллективом продолжаю начатое отцом дело.

В настоящее время наше общество с ограниченной ответственностью «Miroslav Chuděj s.r.o.» участвует как в отечественных, так и в зарубежных выставках. Благодаря этому нашу продукцию могут покупать клиенты во всем мире.

Моя главная миссия – и в дальнейшем производить качественные и выгодные для наших клиентов изделия, которые будут для них самым лучшим решением.

Мирослав Худей,  
владелец фирмы



Плнтуса FOR-TOP

стр. 4



Крепления для пластиковых трубопроводов

стр. 8



Крепления для медных трубопроводов

стр. 12



Гарпун-скобы

стр. 16



Зажимы дюбель-крюк

стр. 17



Декоративные накладки для труб

стр. 18



WC манжеты

стр. 20

>ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЛИНТУС<



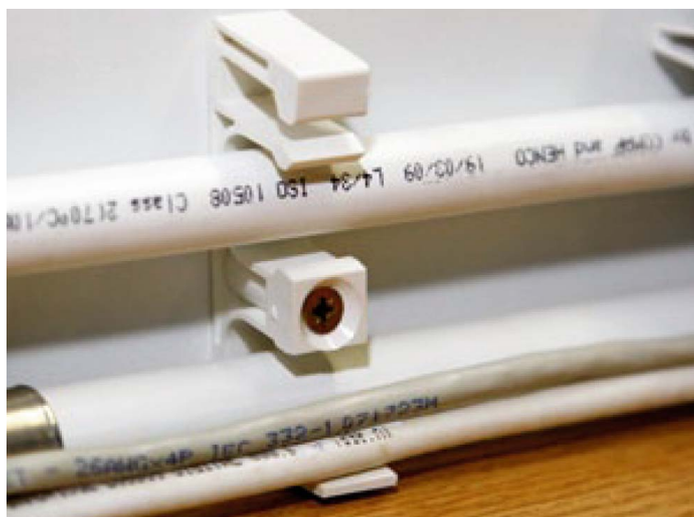


# ДЕКОРАТИВНЫЙ ПЛИНТУС FOR-TOP

Система FOR-TOP позволяет легко и быстро закрыть плинтусом отопительные системы и кабельные трассы. Использование системы пригодно при реконструкции, модернизации, а также при строительстве новых объектов. Система FOR-TOP применяется для труб диаметром до 22 мм. Изготовлено из PVC.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ простая установка и демонтаж
- ✓ возможность применения плинтусов с разной отделкой
- ✓ простой доступ во время ремонта проводов
- ✓ эстетичный внешний вид плинтусов
- ✓ подходит для труб 12-22 мм





Уголок внутренний



Уголок наружный



Заглушка левая



Заглушка правая



Соединитель



Соединительный  
плинтус



Крепление

## COLOUR RANGE



белый



клен



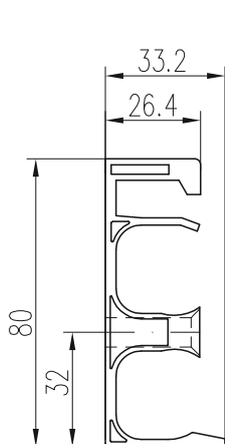
бук



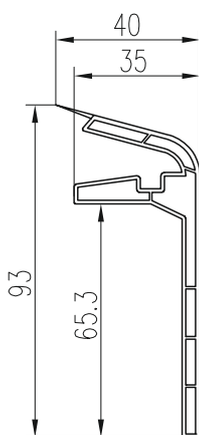
дуб



вишня



крепление



плинтус

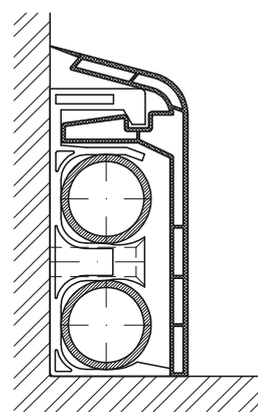


схема разреза закрытого  
трубопровода

КОД	НАЗВАНИЕ	УПАКОВКА [шт.]	ВЕС[кг/шт.]
<b>ПЛИНТУС (длина 2 м и 4 м)</b>			
FT 510	Белый	10	1,9
FT 511	Клен	10	1,9
FT 512	Бук	10	1,9
FT 514	Дуб	10	1,9
FT 515	Вишня	10	1,9
<b>КРЕПЛЕНИЕ ПОД ПЛИНТУС</b>			
FT 501	Белый	25	0,336
<b>ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ</b>			
FT 308	8x80	25	0,313
<b>ВНУТРЕННИЙ УГОЛОК ПОД ПЛИНТУС</b>			
FT 502	Белый	5	0,092
FT 502 A	Клен	5	0,092
FT 502 B	Бук	5	0,092
FT 502 D	Дуб	5	0,092
FT 502 E	Вишня	5	0,092
<b>ВНЕШНИЙ УГОЛОК ПОД ПЛИНТУС</b>			
FT 503	Белый	5	0,08
FT 503 A	Клен	5	0,08
FT 503 B	Бук	5	0,08
FT 503 D	Дуб	5	0,08
FT 503 E	Вишня	5	0,08
<b>СОЕДИНИТЕЛЬ ПЛИНТУСА</b>			
FT 504	Белый	5	0,06
FT 504 A	Клен	5	0,06
FT 504 B	Бук	5	0,06
FT 504 D	Дуб	5	0,06
FT 504 E	Вишня	5	0,06
<b>ЛЕВАЯ ЗАГЛУШКА ПЛИНТУСА</b>			
FT 505	Белый	5	0,07
FT 505 A	Клен	5	0,07
FT 505 B	Бук	5	0,07
FT 505 D	Дуб	5	0,07
FT 505 E	Вишня	5	0,07
<b>ПРАВАЯ ЗАГЛУШКА ПЛИНТУСА</b>			
FT 506	Белый	5	0,07
FT 506 A	Клен	5	0,07
FT 506 B	Бук	5	0,07
FT 506 D	Дуб	5	0,07
FT 506 E	Вишня	5	0,07
<b>СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПЛИНТУС</b>			
FT 520	Белый	1	0,16
FT 520 A	Клен	1	0,16
FT 520 B	Бук	1	0,16
FT 520 D	Дуб	1	0,16
FT 520 E	Вишня	1	0,16

>КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ<



# ЗАЖИМЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ

Полная гамма зажимов служит для подсоединения всех видов труб - PPR, CU, PEX, AL-PEX. Крепежные элементы изготавливаются из материала PP/PA, с отверстием, овалом или резьбой М6. Быстро и легко устанавливаются / демонтируются, не препятствуют возможности линейного расширения трубопровода. Производятся с креплением в виде овального отверстия и гайки М6, с хомутом, без хомута или замком-защелкой.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ✓ простой монтаж
- ✓ производится с креплением в виде овального / круглого отверстия или с гайкой М6
- ✓ крепление трубопроводов до D110
- ✓ низкий вес, высокая прочность
- ✓ версия с замком, с хомутом и без хомута
- ✓ подходит для всех типов труб PPR, CU, PEX, AL-PEX



ДВОЙНОЙ ЗАЖИМ



ДВОЙНОЙ ЗАЖИМ С ХОМУТОМ



ЗАЖИМ С ХОМУТОМ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ  
ГАЙКОЙ М6

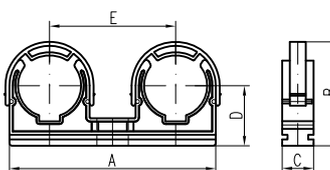
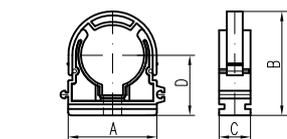
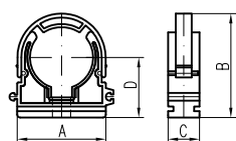
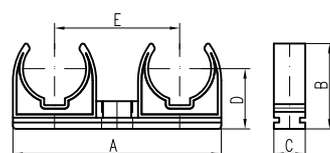
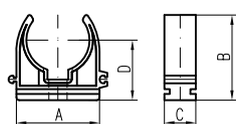
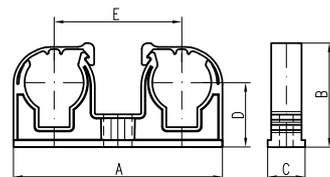
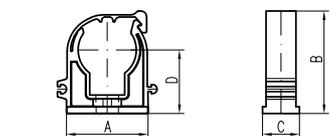


ДВОЙНОЙ ЗАЖИМ С ЗАМКОМ



ЗАЖИМ С ЗАМКОМ

КОД	РАЗМЕР [мм]	ШТУК В МЕШКЕ	ШТУК В КОРОБКЕ	ВЕС УПАКОВКИ [кг]
<b>ЗАЖИМ С ЗАМКОМ</b>				
1K020P	20	50	500	3,76
1K025P	25	50	500	4,68
1K032P	32	50	500	6,30
1K040P	40	50	400	8,30
1K050P	50	25	100/200	3,00/5,70
1K063P	63	25	100	3,90
<b>ДВОЙНОЙ ЗАЖИМ С ЗАМКОМ</b>				
2K020P	2x20	50	400	6,00
2K025P	2x25	50	400	5,70
<b>ЗАЖИМ</b>				
10008P	8,5	50	2000	2,10
10016P	16	50	1000	7,00
10020P	20	50	500/1000	3,75/7,70
10025P	25	50	500	4,80
10032P	32	50	500	6,30
<b>ДВОЙНОЙ ЗАЖИМ</b>				
20016P	2x16	50	800	12,20
20020P	2x20	50	600	10,50
20025P	2x25	50	400	9,20
20032P	2x32	50	400	8,70
<b>ЗАЖИМ С ХОМУТОМ</b>				
1T020P	20	50	500	6,00
1T025P	25	50	500	6,90
1T032P	32	50	500	6,80
1T040P	40	50	500	9,20
1T050P	50	25	100/200	3,80/7,30
1T063P	63	25	100	5,00
1T075P	75	1	50/100	4,40/8,60
1T090P	90	1	50	6,20
1T110P	110	1	20/30	2,70/4,30
K075	Защитное кольцо для D75	10	100	1,99
<b>ЗАЖИМ С ХОМУТОМ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГАЙКОЙ</b>				
Z1T016P	16	50	1000	7,40
Z1T020P	20	50	500	8,70
Z1T025P	25	50	500	11,50
Z1T032P	32	50	500	14,50
<b>ДВОЙНОЙ ЗАЖИМ С ХОМУТОМ</b>				
20032PT	2x32	50	300	6,00
<b>НИЗКИЙ ЗАЖИМ</b>				
D20N	20	50	1000	5,14
D25N	25	50	1000	6,03



КОД	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]
-----	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

## ЗАЖИМ С ЗАМКОМ

1K020P	36,9	38,7	15,6	25,1	
1K025P	43	44,7	15,6	27,7	
1K032P	52,8	51,8	16	30,4	
1K040P	63,1	62,3	16	35,7	
1K050P	77,7	74	19	40,3	
1K063P	94,7	92,7	19	51	

## ДВОЙНОЙ ЗАЖИМ С ЗАМКОМ

2K020P	70,9	38,5	15,7	25,2	42,8
2K025P	88,5	44,7	15,9	27,8	54,5

## ЗАЖИМ

10008P	24,5	22,5	15,7	16,95	
10016P	33,7	29,9	15,7	24,2	
10020P	38,1	32,8	15,8	25,7	
10025P	42,6	38,3	15,8	27,9	
10032P	49,4	43,6	15,7	31,6	

## ДВОЙНОЙ ЗАЖИМ

20016P	65,3	30,2	15,9	24,2	40,4
20020P	70,5	34,8	15,9	25,5	43,4
20025P	89	40	15,8	27,8	54,7
20032P	106,4	44,3	16	31,9	63,2

## ЗАЖИМ С ХОМУТОМ

1T020P	45,2	43,2	15,9	25,5	
1T025P	52,2	49,2	15,8	28,1	
1T032P	52,5	54,7	15,8	31,8	
1T040P	63,4	63,6	15,8	36,6	
1T050P	80,2	77	18,7	40,4	
1T063P	96,3	91	18,9	46,6	
1T075P	120,1	90,6	24,1	62,5	
1T090P	138,7	129,3	24,2	68,3	
1T110P	164	149,2	24	78,3	

K075      Защитное кольцо для D75      10      100      1,99

## ЗАЖИМ С ХОМУТОМ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГАЙКОЙ

Z1T016P	33,7	38	15,7	24,2	
Z1T020P	45,2	43,2	15,9	25,5	
Z1T025P	52,2	49,2	15,8	28,1	
Z1T032P	52,5	54,7	15,8	31,8	

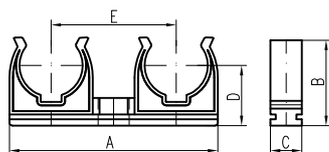
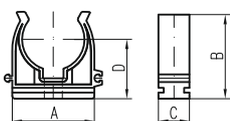
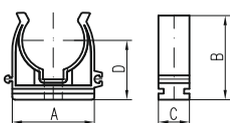
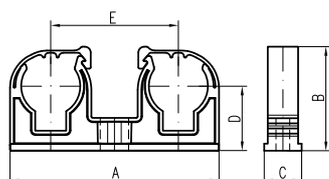
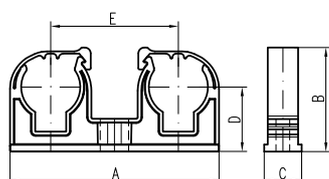
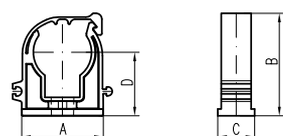
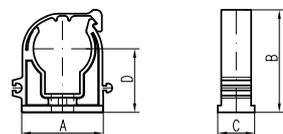
## ДВОЙНОЙ ЗАЖИМ С ХОМУТОМ

20032PT	110,8	53,4	16	31,8	63,1
---------	-------	------	----	------	------

## НИЗКИЙ ЗАЖИМ

D20N	28,1	25,4	14,1	15,8	
D25N	32,8	29,2	14,1	17,9	

КОД	РАЗМЕР [мм]	ШТУК В МЕШКЕ	ШТУК В КОРОБКЕ	ВЕС [кг]
<b>ЗАЖИМ С ЗАМКОМ</b>				
1K015B	15	50	1000	4,20
1K018B	18	50	500	3,10
1K022B	22	50	500	3,70
1K028B	28	50	500	5,50
<b>ЗАЖИМ С ХОМУТОМ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГАЙКОЙ М6-Z</b>				
Z1K015B	15	50	1000	6,10
Z1K018B	18	50	500	4,50
Z1K022B	22	50	500	5,10
Z1K028B	28	50	500	6,90
<b>ДВОЙНОЙ ЗАЖИМ С ЗАМКОМ</b>				
2K015B	2x15	50	500	5,30
2K018B	2x18	50	500	5,80
2K022B	2x22	50	400	5,40
2K028B	2x28	50	250	4,40
<b>ДВОЙНОЙ ЗАЖИМ С ЗАМКОМ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГАЙКОЙ М6-Z</b>				
Z2K015B	2x15	50	500	6,70
Z2K018B	2x18	50	500	7,20
Z2K022B	2x22	50	400	6,30
Z2K028B	2x28	50	250	5,00
<b>ЗАЖИМ</b>				
10010Cu	10	50	2000	9,00
10012Cu	12	50	1000	5,40
10015Cu	15	50	1000	5,40
10018Cu	18	50	1000	6,80
10022Cu	22	50	1000	7,70
<b>ЗАЖИМ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГАЙКОЙ М6-Z</b>				
Z10012Cu	12	50	1000	7,10
Z10015Cu	15	50	1000	8,20
Z10018Cu	18	50	1000	9,50
Z10022Cu	22	50	1000	10,40
<b>ДВОЙНОЙ ЗАЖИМ</b>				
20012Cu	2x12	50	500	5,30
20015Cu	2x15	50	800	9,40
20018Cu	2x18	50	400	6,00
20022Cu	2x22	50	500	8,60



КОД	A [ММ]	B [ММ]	C [ММ]	D [ММ]	E [ММ]
-----	--------	--------	--------	--------	--------

## ЗАЖИМ С ЗАМКОМ

1K015B	28,9	30,8	15,7	20,8	
1K018B	32,2	34,5	15,8	22,2	
1K022B	37,4	39,7	15,7	25	
1K028B	45,5	46,5	15,7	28	

## ЗАЖИМ С ХОМУТОМ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГАЙКОЙ М6-Z

Z1K015B	28,9	30,8	15,7	20,8	
Z1K018B	32,2	34,5	15,8	22,2	
Z1K022B	37,4	39,7	15,7	25	
Z1K028B	45,5	46,5	15,7	28	

## ДВОЙНОЙ ЗАЖИМ С ЗАМКОМ

2K015B	56	30,9	15,7	20,5	34,8
2K018B	65,4	34,4	15,7	22,2	40
2K022B	75,5	42,2	15,7	27,4	45
2K028B	91,4	46,4	15,6	27,7	52,7

## ДВОЙНОЙ ЗАЖИМ С ЗАМКОМ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГАЙКОЙ М6-Z

Z2K015B	56	30,9	15,7	20,5	34,8
Z2K018B	65,4	34,4	15,7	22,2	40
Z2K022B	75,5	42,2	15,7	27,4	45
Z2K028B	91,4	46,4	15,6	27,7	52,7

## ЗАЖИМ

10010Cu	24,5	23,5	15,8	17,8	
10012Cu	28,2	28,5	15,7	19,9	
10015Cu	29,8	30,3	15,7	20,6	
10018Cu	33,6	31,5	15,8	22,3	
10022Cu	38,7	35	15,7	24,7	

## ЗАЖИМ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГАЙКОЙ М6-Z

Z10012Cu	28,2	28,5	15,7	19,9	
Z10015Cu	29,8	30,3	15,7	20,6	
Z10018Cu	33,6	31,5	15,8	22,3	
Z10022Cu	38,7	35	15,7	23,9	

## ДВОЙНОЙ ЗАЖИМ

20012Cu	51,6	28,8	15,8	21,1	33,1
20015Cu	58,1	32,2	15,8	22,7	35,9
20018Cu	67,2	33,9	15,8	24,2	40,9
20022Cu	75,6	39,7	15,8	26,2	44,9

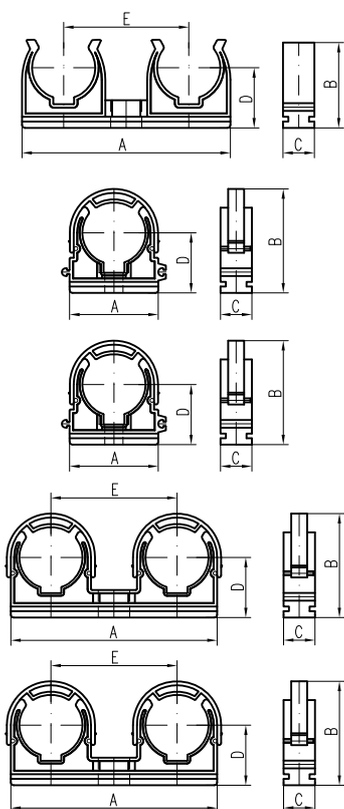
КОД	РАЗМЕР [мм]	ШТУК В МЕШКЕ	ШТУК В КОРОБКЕ	ВЕС [кг]
<b>ДВОЙНОЙ ЗАЖИМ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГАЙКОЙ М6-Z</b>				
Z20012Cu	2x12	50	500	6,80
Z20015Cu	2x15	50	800	11,50
Z20018Cu	2x18	50	400	7,00
Z20022Cu	2x22	50	600	11,60
<b>ЗАЖИМ С ХОМУТОМ</b>				
1T028Cu	28	50	500	5,70
1T035Cu	35	50	500	7,20
<b>ЗАЖИМ С ХОМУТОМ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГАЙКОЙ М6-Z</b>				
Z1T028Cu	28	50	500	7,30
Z1T035Cu	35	50	500	8,40
<b>ДВОЙНОЙ ЗАЖИМ С ХОМУТОМ</b>				
20028CuT	2x28	50	300	8,00
<b>ЗАЖИМ С ХОМУТОМ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГАЙКОЙ М6-Z</b>				
Z20028CuT	2x28	50	300	9,20



Крепления используются для фиксации трубопроводов из пласт-алюминия. Быстро и легко устанавливаются / демонтируются, не препятствуют возможности линейного расширения трубопровода. Производятся с креплением в виде овального отверстия без хомута. Изготовлены из полипропилена с термостойкостью до 90 °С.

КОД	РАЗМЕР [мм]	ШТУК В МЕШКЕ	ШТУК В КОРОБКЕ	ВЕС [кг]
<b>ЗАЖИМ</b>				
10016B	16	50	1000	7,00
10020B	20	50	1000	7,70
10025B	25/26	50	500	4,80
<b>ДВОЙНОЙ ЗАЖИМ</b>				
20016B	2x16	50	800	12,20
20020B	2x20	50	600	10,50
20025B	2x25/26	50	400	9,20





КОД	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]
-----	--------	--------	--------	--------	--------

## ДВОЙНОЙ ЗАЖИМ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГАЙКОЙ М6-Z

Z20012Cu	51,6	28,8	15,8	21,1	33,1
Z20015Cu	58,1	32,2	15,8	22,7	35,9
Z20018Cu	67,2	33,9	15,8	24,2	40,9
Z20022Cu	75,6	39,7	15,8	26,2	44,9

## ЗАЖИМ С ХОМУТОМ

1T028Cu	48	52,5	15,8	29,3	
1T035Cu	57	55,1	15,8	31	

## ЗАЖИМ С ХОМУТОМ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГАЙКОЙ М6-Z

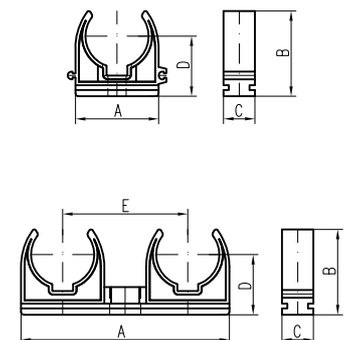
Z1T028Cu	48	52,5	15,8	29,3	
Z1T035Cu	57	55,1	15,8	31	

## ДВОЙНОЙ ЗАЖИМ С ХОМУТОМ

20028CuT	104,3	51,8	15,8	29,5	60,1
----------	-------	------	------	------	------

## ЗАЖИМ С ХОМУТОМ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГАЙКОЙ М6-Z

Z20028CuT	104,3	51,8	15,8	29,5	60,1
-----------	-------	------	------	------	------



КОД	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]
-----	--------	--------	--------	--------	--------

## ЗАЖИМ

10016B	33,7	29,9	15,7	24,2	33,1
10020B	38,1	32,8	15,8	25,7	35,9
10025B	42,6	38,3	15,8	27,9	40,9

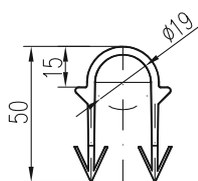
## ДВОЙНОЙ ЗАЖИМ

20016B	65,3	30,2	15,9	24,2	40,4
20020B	70,5	34,8	15,9	24,2	43,4
20025B	89	40	15,9	25,5	53,7

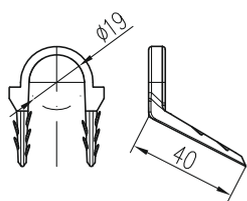
## ГАРПУН-СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ТЕПЛОГО ПОЛА D14-22

Гарпун-скобы применяются для крепления труб теплого пола к плитам теплоизоляции. Тип скобы А, В, С, Е устанавливается только вручную. Для типа D используется специальный крепежный пистолет (tasker). Крепежный пистолет не подходит для использования других скоб.

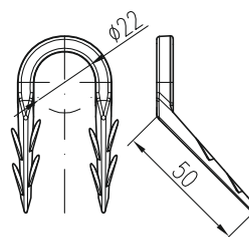
КОД	ШТУК В МЕШКЕ	ШТУК В КОРОБКЕ	ВЕС [кг/упак]
<b>A 303</b>	50	1000/2500	7,00
<b>B 304</b>	50	1000/2000	5,30
<b>C 312</b>	50	1000	4,40
<b>D 305</b>	200	2000	4,68
<b>E 306</b>	50	1000	4,60



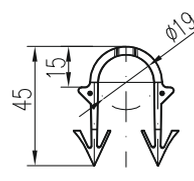
Тип А



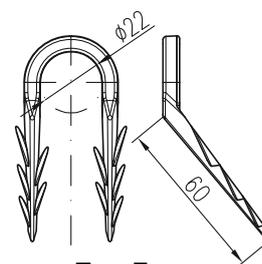
Тип В



Тип С



Тип D



Тип Е

## TASKER – КРЕПЕЖНЫЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ СКОБ ТИПА D

КОД	ШТУК	ВЕС[кг/шт.]
<b>TAC 1</b>	1	2,00

## СКРЕПКА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ

КОД	НАЗВАНИЕ	ШТУК В МЕШКЕ	ШТУК В КОРОБКЕ	ВЕС [кг/упак]
<b>301 S</b>	светлая	100	10000	3,10
<b>301 T</b>	темная	100	10000	3,10



**ГАРПУН-СКОБА**

Тип А/Тип В/Тип С/Тип Е/Тип D



**СКРЕПКА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ**

темная / светлая

**TASKER**  
крепежный пистолет  
для скоб типа D



## ЗАЖИМЫ ДЮБЕЛЬ-КРЮК

Применяются для быстрого и легкого монтажа трубопроводов, охранных кабельных проводок, защитных плintусов и т.д. Монтаж проводится в предварительно проделанные отверстия D 8 мм с помощью молотка. Изготовлены из ПА с термостойкостью до 130 °С.

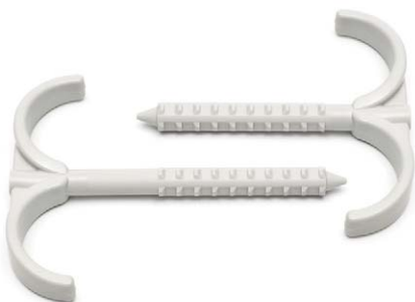
КОД	ДИАМЕТР [мм]	ШТУК В МЕШКЕ	ШТУК В КОРОБКЕ	ВЕС [кг/упк.]
N 1032 8/75	8	50	500	2,98
N 1032 8/95	8	50	500	3,50
N 1025 8/75	8	50	1000	2,24
N 1025 8/95	8	50	500	2,64
N 2032 8/75	8	50	500	4,02
N 2032 8/95	8	50	500	4,60
N 2025 8/75	8	50	1000	2,68
N 2025 8/95	8	50	500	3,18



N 1032 8/75 • N 1032 8/95



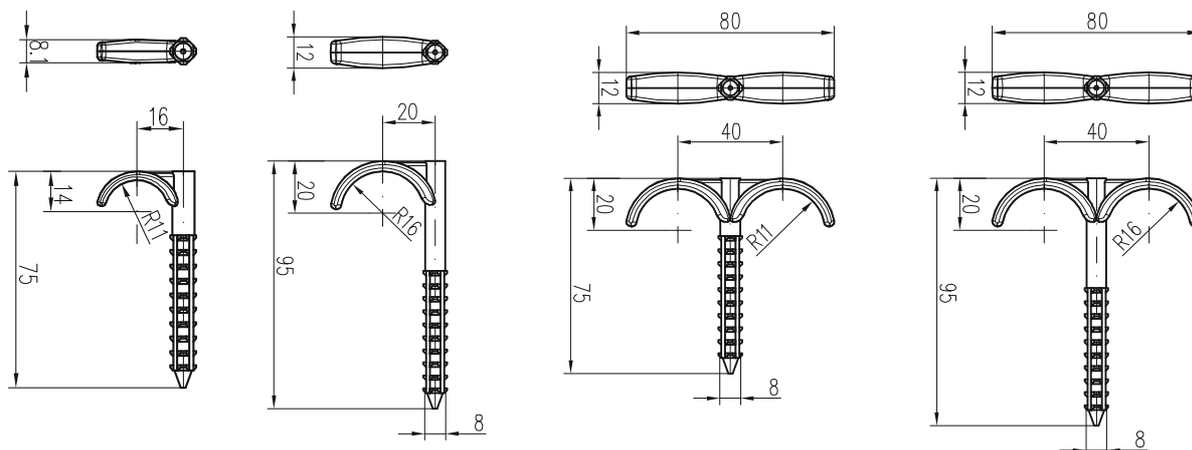
N 1025 8/75 • N 1025 8/95



N 2032 8/75 • N 2032 8/95



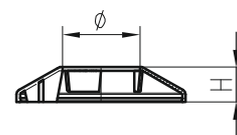
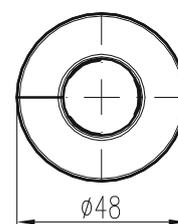
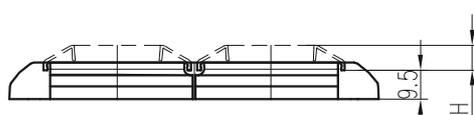
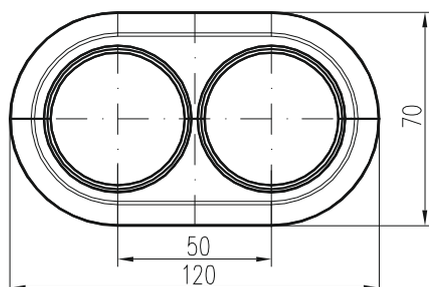
N 2025 8/75 • N 2025 8/95



## ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ ДЛЯ ТРУБ D12-28 мм

Декоративные накладки применяются для закрытия мест прохода труб через пол или стены. Полная серия размеров позволяет применить накладки для труб диаметром от 12 до 28 мм. Рамка КВ и КСН служит для установки двух накладок, рамка накладки разделена.

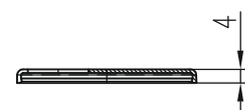
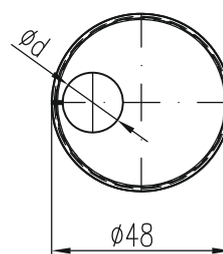
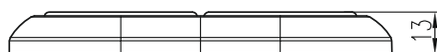
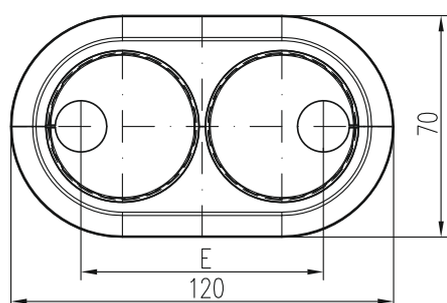
КОД	ДИАМЕТР [мм]	Н [мм]	ШТУК В МЕШКЕ	ШТУК В КОРОБКЕ
<b>ДЕКОРАТИВНАЯ НАКЛАДКА ПРОСТАЯ, БЕЛАЯ</b>				
КВ 1012	12	13	20	1000
КВ 1015	15	12	20	1000
КВ 1016	16	11,7	20	1000
КВ 1018	18	11,1	20	1000
КВ 1020	20	10,6	20	1000
КВ 1022	22	10	20	1000
КВ 1025	25-26	9,1	20	1000
КВ 1028	28	8,2	20	1000
<b>ДЕКОРАТИВНАЯ НАКЛАДКА ПРОСТАЯ, ХРОМ</b>				
КСН 1012	12	13	20	1000
КСН 1015	15	12	20	1000
КСН 1016	16	11,7	20	1000
КСН 1018	18	11,1	20	1000
КСН 1020	20	10,6	20	1000
КСН 1022	22	10	20	1000
КСН 1025	25-26	9,1	20	1000
КСН 1028	28	8,2	20	1000
<b>РАМКА ДВОЙНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКИ, БЕЛАЯ</b>				
КВ 2000	-	-	10	200
<b>РАМКА ДВОЙНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКИ, ХРОМ</b>				
КСН 2000	-	-	10	200



## ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ НАКЛАДКИ НА ТРУБЫ D15-22 мм

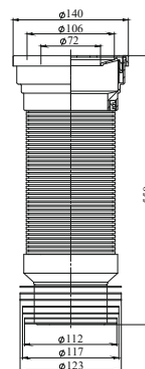
Двойные эксцентрикковые накладки применяются для перекрытия в случае несоблюдения стандартного шага в местах прохода трубопроводов через пол или стены. Эксцентрикковые накладки позволяют согласно приведенной ниже таблице скорректировать размер трубопровода по условиям монтажа. Полная серия размеров позволяет применить накладки для труб диаметром от 15 до 22 мм. Рамка KB и KCH служит для установки двух накладок, рамка накладки разделена.

КОД	ДИАМЕТР [ММ]	$E_{\text{MIN}}$ [ММ]	$E_{\text{MAX}}$ [ММ]	ШТУК В МЕШКЕ	ШТУК В КОРОБКЕ
<b>ДЕКОРАТИВНАЯ НАКЛАДКА ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ, БЕЛАЯ</b>					
KB E015	15	23	77	20	1000
KB E016	16	24	76	20	1000
KB E018	18	26	74	20	1000
KB E020	20	28	72	20	1000
KB E022	22	30	70	20	1000
<b>ДЕКОРАТИВНАЯ НАКЛАДКА ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ, ХРОМ</b>					
KCH E015	15	23	77	20	1000
KCH E016	16	24	76	20	1000
KCH E018	18	26	74	20	1000
KCH E020	20	28	72	20	1000
KCH E022	22	30	70	20	1000
<b>РАМКА ДВОЙНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКИ, БЕЛАЯ</b>					
KB 2000	-	-	-	10	200
<b>РАМКА ДВОЙНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКИ, ХРОМ</b>					
KCH 2000	-	-	-	10	200



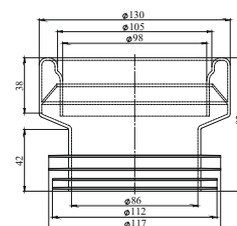
## WC манжета гофро 350/550 мм

КОД	УПАКОВКА	ВЕС [кг/шт.]
<b>T 350</b>	1/40	0,36
<b>T 550</b>	1/96	0,44



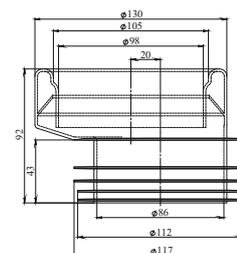
## WC манжета прямая

КОД	УПАКОВКА	ВЕС [кг/шт.]
<b>T 30</b>	1/96	0,31



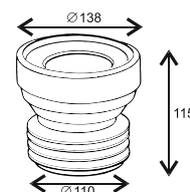
## WC манжета с эксцентром

КОД	УПАКОВКА	ВЕС [кг/шт.]
<b>T 40</b>	1/96	0,31



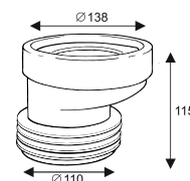
## WC манжета короткая прямая

КОД	УПАКОВКА	ВЕС [кг/шт.]
<b>CH 530 E</b>	12	0,27



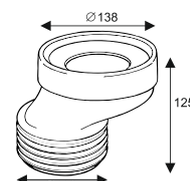
## WC манжета короткая с эксцентром 20 мм

КОД	УПАКОВКА	ВЕС [кг/шт.]
<b>CH 530 20</b>	12	0,27



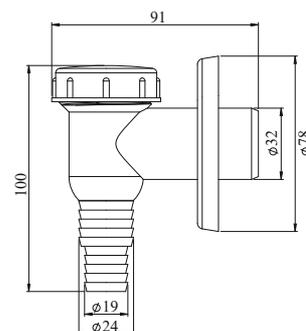
## WC манжета короткая с эксцентром 40 мм

КОД	УПАКОВКА	ВЕС [кг/шт.]
<b>CH 530 40</b>	12	0,29



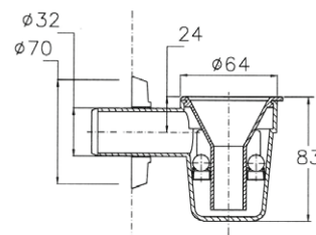
Сифон для стиральной машины, белый

КОД	УПАКОВКА	ВЕС [кг/шт.]
СН 529	10	0,10



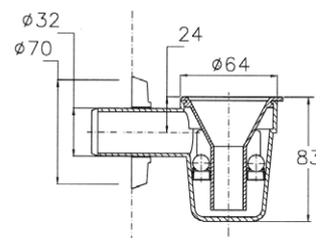
Воронка для конденсата - белая

КОД	УПАКОВКА	ВЕС [кг/шт.]
СН 517 1	10	0,10



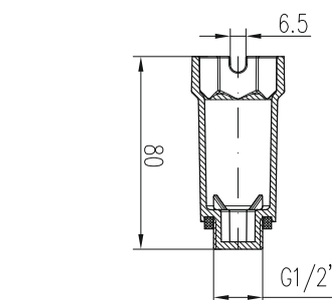
Воронка для конденсата - хром

КОД	УПАКОВКА	ВЕС [кг/шт.]
СН 517 1 К	10	0,09



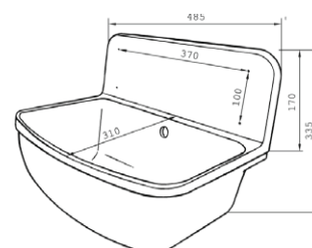
Пробка - синяя/красная

КОД	УПАКОВКА	ВЕС [кг/шт.]
СН 523 1 А	10	0,02
СН 523 1 В	10	0,02



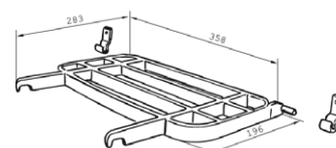
Раковина пластик с сифоном

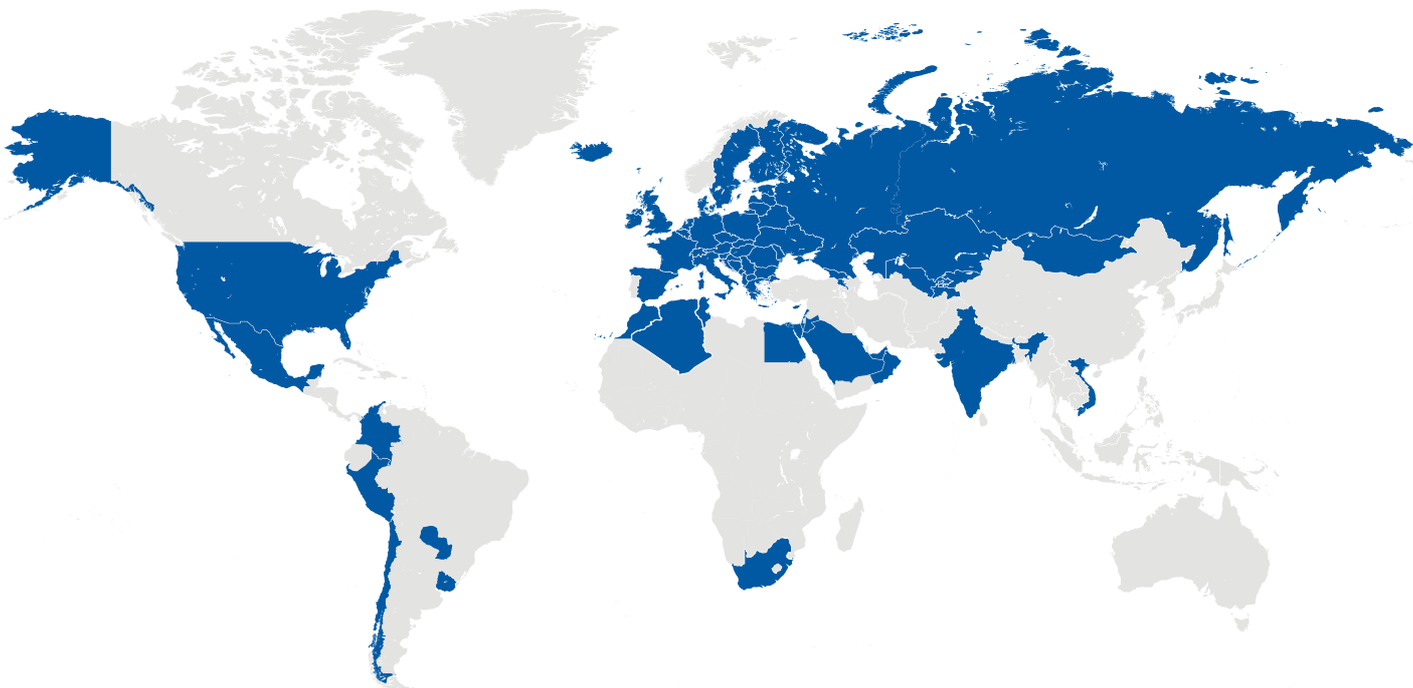
КОД	УПАКОВКА	ВЕС [кг/шт.]
СН 350	1	3,11



Инсталляция под раковину - нагрузка до 15 кг

КОД	УПАКОВКА	ВЕС [кг/шт.]
СН 350 1	1	0,27





**Владелец фирмы:**

Мирослав Худей  
chudej@chudej.cz

**Директор по экспорту:**

Инж. Карел Гак  
Тел.: +420 723 126 125  
export@chudej.cz

**Ассистентка директора по экспорту:**

Бакалавр Доминика Ягодова  
Тел.: +420 777 706 766  
Факс: +420 571 757 745  
trade@chudej.cz

**Ассистентка директора по экспорту:**

Инж. Вендула Жаткова  
Тел.: +420 571 757 745  
Факс: +420 571 757 737  
info@chudej.cz

**Директор по экономике:**

Алена Рандискова  
Тел.: +420 571 757 734  
randyskova@chudej.cz



Gold Excellence

Dun & Bradstreet имеет честь подтвердить, что компания  
**CHUDĚJ, s.r.o.**

(ID: 25390236 D-U-N-S® Number: 49-572-8953)

непрерывно, в течение трех лет, соответствует самым строгим критериям оценки экономических субъектов по статистической предиктивной модели Dun & Bradstreet. Настоящим компания зачисляется в элитную группу более надежных компаний в Чешской Республике.

05.01.2022

Neeraj Sahai

President, Dun & Bradstreet International

dun&bradstreet

# Top Rating

Dun & Bradstreet имеет честь подтвердить, что компания

**CHUDĚJ, s.r.o.**

(ID: 25390236 D-U-N-S® Number: 49-572-8953)

на эту дату исполнила условия для присвоения сертификата Top Rating.

Этот сертификат получают компании, которые имеют оценку фактора риска по рейтингу D&B на максимальном возможном уровне «1» в течение минимум 12 месяцев.

01.01.2022

Neeraj Sahai

President, Dun & Bradstreet International

dun&bradstreet



АВТОРИЗОВАННОЕ ЛИЦО № 224

AO «Institut pro testování a certifikaci, a. s.», tř. T. Bati 299, Louky, 763 02 Zlín,  
Чешская республика  
Решение об авторизации № 1/2021 от 28 января 2021 г.

## СЕРТИФИКАТ ИЗДЕЛИЯ № 21 0047 V/AO

В соответствии с установленным § 5 ст. 2 Постановления правительства № 163/2002 Сб., посредством которого устанавливаются технические требования к избранным строительным изделиям, в редакции Постановления правительства № 312/2005 Сб. и Постановления правительства № 215/2016 Сб., Авторизованное лицо № 224 подтверждает, что у строительного изделия

### Канализационные и сливные трапы

поставляемого на рынок производителем

**Miroslav Chuděj s. r. o.**  
756 62 Hutisko-Solanec 310, Чешская Республика  
ИНН: CZ25390236

с места производства

**Miroslav Chuděj s. r. o.**  
756 62 Hutisko-Solanec 310, Чешская Республика

рассмотрел документы, представленные производителем, провел первичные типовые испытания образца изделия, оценил систему управления производством и установил, что указанное изделие соответствует основным требованиям постановления правительства, которые конкретизированы в строительно-техническом свидетельстве № STO – AO 224 – 1064/2021.

Авторизованное лицо № 224 обнаружило, что система управления производством отвечает соответствующей технической документации и обеспечивает, чтобы вводимые на рынок изделия удовлетворяли требованиям, установленным в стандартах и соответствовали технической документации по § 4 ст. 3, ППТ163.

Сертификат выдан на основании Заключительного протокола № 783502372/2021 от 19.2.2021, который содержит выводы по итогам определения и проверки, результаты испытаний и основное описание изделия, необходимое для его идентификации.

Настоящий сертификат сохраняет действительность до тех пор, пока существенно не изменятся требования технических норм или строительно-технического свидетельства, на которое приведена ссылка, либо производственные условия в месте производства или система управления производством.

Авторизованный орган № 224 не реже 1 раза в 12 месяцев проводит контроль надлежащего функционирования системы управления производством в месте производства согласно § 5а указанного выше постановления правительства. При обнаружении недостатков авторизованный орган № 224 вправе отменить или изменить настоящий сертификат.

Выдано в г. Злине, 19-10-2021



Mgr. Jiří Heš  
представитель Авторизованного лица № 224



ВÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVĚB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.  
Členem ústřední organizace pro produkty kvalifikaci, EPD, Institutu budov a systémů managementu. Zkušební laboratoř  
Rozhodnutí o autorizaci č. 32/2009 ze dne 31.8.2009  
Autorizovaná osoba 227

## СЕРТИФИКАТ ИЗДЕЛИЯ

№. 227/CSa/2021/0262

В соответствии с положениями § 5а пункта 2 постановления правительства № 163/2002 Сб., которым устанавливаются технические требования к выбранным строительным изделиям, в редакции постановления правительства № 312/2005 Сб. и постановления № 215/2016 Сб. авторизованный орган подтверждает, что для строительного изделия:

название изделия:	<b>ЛИНЕЙНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЖЕЛОБА</b>
тип:	линейные пластиковые желоба с боковым сливом D 40 линейные пластиковые желоба с боковым сливом D 50 линейные пластиковые желоба с поворотным боковым сифоном D 50
параметры:	см. перечень продукции согласно приложению № 1 - 4
предназначение изделия:	отвод сточных вод в соединительные трубы внутренней канализации
производитель:	<b>CHUDĚJ, s.r.o.</b> Hutisko 310, 756 62 Hutisko-Solanec, Чешская Республика ИЧО: 25390236
производственный завод:	<b>CHUDĚJ, s.r.o.</b> Hutisko 310, 756 62 Hutisko-Solanec, Чешская Республика ИЧО: 25390236

осмотрел документы, представленные производителем, провел исходное испытание типа изделия на образце, провел первичный осмотр на месте и оценил систему управления производством, и установил, что вышеупомянутое изделие исполняет технические требования, установленные в строительном техническом свидетельстве № 227-STO-21-0262, связанные с основными требованиями.

Авторизованный орган установил, что система управления производством отвечает соответствующей технической документации и обеспечивает исполнение изделий, вводимых на рынок, требованиям, установленным вышеупомянутым строительным техническим свидетельством и соответствие технической документации согласно § 4 пункт 3.

Нераздельной частью настоящего сертификата является акт № 227-P5a-21-0262 от 12.11.2021, который содержит заключенные аспекты проверки и результаты испытаний, основное описание сертифицируемого изделия, необходимое для его идентификации.

Настоящий сертификат остается действительным до тех пор, пока требования, установленные строительным техническим свидетельством, на которое была приведена ссылка, или производственные условия в месте производства или система управления производством существенно не изменятся.

Авторизованный орган № 227 проводит как минимум 1 раз в 12 месяцев надзор за надлежащим функционированием системы управления производством в месте производства в соответствии с положениями § 5а вышеуказанного постановления правительства. Если авторизованный орган обнаружит недостатки, то имеет право отменить или изменить настоящий сертификат.

Номер документа: 1  
Место и дата издания:  
В Праге 12.11.2021



Ing. Lubomir Keim, ČSc.  
Директор Авторизованного органа 227

K 21179 Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Praha 810 / 15  
IČO: 2502093 DIČ: CZ2502093 Tel.: +420 271 731 148 Fax: +420 281 017 241 E-mail: info@vups.cz www.vups.cz



ЧЕШСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

# Chuděj s.r.o.

---

ЧЕХИЯ

756 62, HUTISKO SOLANEC 310

ТЕЛ.: + 420 723 126 125

ТЕЛ.: + 420 571 757 745

ФАКС: + 420 571 757 737

EXPORT@CHUDEJ.CZ



[www.chudej.cz](http://www.chudej.cz)