База данных: turatpaev-rr_m1, Таблица: material_type, Цель: Структура таблицы

Столбец	Тип	Null	По умолчанию	Комментарии
id_material_type	int	No		
name	varchar(255)	No		
percent loss	decimal(10,4)	No		

База данных: turatpaev-rr_m1, Таблица: material_type, Цель: Дамп данных

id material t	name	percent I
ype		OSS
1	Мебельный щит из массива дерева	0.0080
2	Ламинированное ДСП	0.0070
3	Фанера	0.0055
4	МДФ	0.0030

База данных: turatpaev-rr_m1, Таблица: products, Цель: Структура таблицы

Столбец	Тип	Null	По умолчанию	Комментарии
3.3.3.3			J	
id_products	int	No		
product_type_id	int	No		
name	varchar(255)	No		
article	int	No		
min_partner_price	decimal(10,2)	No		
material type id	int	No		

База данных: turatpaev-rr_m1, Таблица: products, Цель: Дамп данных

id_produ	product_typ	name	article	min_partner_p	material_typ
cts	e_id			rice	e_id
1	1	Комплект мебели для гостиной Ольха горная	1549922	160507.00	1
2	1	Стенка для гостиной Вишня темная	1018556	216907.00	1
3	2	Прихожая Венге Винтаж	3028272	24970.00	2
4	2	Тумба с вешалкой Дуб натуральный	3029272	18206.00	2
5	2	Прихожая-комплект Дуб темный	3028248	177509.00	1
6	3	Диван-кровать угловой Книжка	7118827	85900.00	1
7	3	Диван модульный Телескоп	7137981	75900.00	1
8	3	Диван-кровать Соло	7029787	120345.00	1
9	3	Детский диван Выкатной	7758953	25990.00	3
10	4	Кровать с подъемным механизмом с матрасом 1600х2000 Венге	6026662	69500.00	1
11	4	Кровать с матрасом 90х2000 Венге	6159043	55600.00	2
12	4	Кровать универсальная Дуб натуральный	6588376	37900.00	2
13	4	Кровать с ящиками Ясень белый	6758375	46750.00	3
14	5	Шкаф-купе 3-х дверный Сосна белая	2759324	131560.00	2
15	5	Стеллаж Бук натуральный	2118827	38700.00	1
16	5	Шкаф 4 дверный с ящиками Ясень серый	2559898	160151.00	3
17	5	Шкаф-пенал Береза белый	2259474	40500.00	3
18	6	Комод 6 ящиков Вишня светлая	4115947	61235.00	1
19	6	Комод 4 ящика Вишня светлая	4033136	41200.00	1
20	6	Тумба под ТВ	4028048	12350.00	4

База данных: turatpaev-rr_m1, Таблица: product_type, Цель: Структура таблицы

Столбец	Тип	Null	По умолчанию	Комментарии
id_product_type	int	No		
name	varchar(255)	No		
coefficient	decimal(10.2)	No		

База данных: turatpaev-rr_m1, Таблица: product_type, Цель: Дамп данных

id_product_t	name	coefficie
ype		nt
1	Гостиные	3.50
2	Прихожие	5.60
3	Мягкая мебель	3.00
4	Кровати	4.70
5	Шкафы	1.50
6	Комоды	2.30

База данных: turatpaev-rr_m1, Таблица: product_workshops, Цель: Структура таблицы

Столбец	Тип	Null	По умолчанию	Комментарии
id was duet weatesh	int	No		
id_product_worksh	int	No		
ops				
products_id	int	No		
workshops_id	int	No		
production time	decimal(10.2)	No		

product_works hops	id	id	me
110 ps 1		<u></u>	2.00
			2.70
3			4.20
4		9	
5		9	4.70
6		9	
7		9	5.50
8		10	0.30
9		10	0.50
10 11		10 10	
11		10	
13		10	1.00
14		4	
15		4	
16			0.50
17			0.50
18			0.50
19			0.50
20			0.50
21	8	4	0.50
22		4	0.30
23		4	
24		4	1.00
25		4	
26		4	2.00
27			0.50
28		4	
29		4	1.50
30		4	1.00
31 32		4	0.50
33		-	0.50
34		6	0.30
35		6	
36			0.50
37			0.50
38		6	1.00
39		6	
40		6	0.50
41		6	0.40
42		6	1.50
43		6	1.00
44		6	2.50
45		6	1.00
46		6	0.40
47		6	0.50
48		1	1.00
49 50		1 1	1.00 1.50
51		1	
52		1	2.00
53		1	1.00
54		1	1.00
55		3	1.00
56		3	1.00
57		3	1.00
58	4	3	1.00
59	5	3	1.00
60	6	3	1.00
61		3	1.00
62		3	0.50
63		3	0.70
64		3	1.00
65		3	1.00
66		3	1.10
67		3	
68			1.00
69	15	1 3	1.00

d product workshops production ti id me me	id product works	products	workshops	production ti
To To To To To To To To				
71 17 3 1.00 72 18 3 1.00 73 19 3 1.00 74 20 3 0.60 75 1 2 0.40 76 2 2 1.00 77 5 2 0.50 78 8 2 0.50 79 14 2 1.00 80 15 2 0.70 81 20 2 0.40 82 2 11 1.00 83 3 11 1.00 84 5 11 0.50 85 6 11 0.50 86 7 11 0.30 87 12 11 0.80 88 13 11 0.30 89 14 11 1.50 90 15 11 0.30 91 16<			_	
72 18 3 1.00 73 19 3 1.00 74 20 3 0.60 75 1 2 0.40 76 2 2 1.00 77 5 2 0.50 78 8 2 0.50 79 14 2 1.00 80 15 2 0.70 81 20 2 0.40 82 2 11 1.00 83 3 11 1.00 84 5 11 0.50 85 6 11 0.50 86 7 11 0.30 87 12 11 0.80 88 13 11 0.30 89 14 11 1.50 90 15 11 0.30 91 16 11 <t>2.00 92 18<</t>				
73 19 3 1.00 75 1 2 0.40 76 2 2 1.00 77 5 2 0.50 78 8 2 0.50 79 14 2 1.00 80 15 2 0.70 81 20 2 0.40 82 2 11 1.00 83 3 11 1.00 84 5 11 0.50 85 6 11 0.50 86 7 11 0.30 87 12 11 0.80 88 13 11 1.50 90 15 11 0.30 90 15 11 0.30 91 16 11 2.00 92 18 11 0.30 93 20 11 1.00 94				
74 20 3 0.60 75 1 2 0.40 76 2 2 1.00 77 5 2 0.50 78 8 2 0.50 79 14 2 1.00 80 15 2 0.70 81 20 2 0.40 82 2 11 1.00 83 3 11 1.00 84 5 11 0.50 85 6 11 0.50 86 7 11 0.30 87 12 11 0.30 88 13 11 0.30 89 14 11 1.50 90 15 11 0.30 91 16 11 2.00 92 18 11 0.30 91 16 11 2.00 92				
75 1 2 0.40 76 2 2 1.00 77 5 2 0.50 78 8 2 0.50 79 14 2 1.00 80 15 2 0.70 81 20 2 0.40 82 2 11 1.00 84 5 11 0.50 85 6 11 0.50 86 7 11 0.30 87 12 11 0.80 88 13 11 0.30 87 12 11 0.80 88 13 11 0.30 91 16 11 1.00 92 18 11 0.30 93 20 11 1.00 94 1 7 1.50 95 2 7 1.00 96 5<				
76 2 2 1.00 77 5 2 0.50 78 8 2 0.50 79 14 2 1.00 80 15 2 0.70 81 20 2 0.40 82 2 11 1.00 83 3 11 1.00 84 5 11 0.50 86 7 11 0.30 87 12 11 0.80 88 13 11 0.30 89 14 11 1.50 90 15 11 0.30 91 16 11 2.00 92 18 11 0.30 93 20 11 1.00 94 1 7 1.50 95 2 7 1.00 96 5 7 1.00 100 1				
77 5 2 0.50 78 8 2 0.50 79 14 2 1.00 80 15 2 0.70 81 20 2 0.40 82 2 11 1.00 83 3 11 1.00 84 5 11 0.50 86 7 11 0.30 87 12 11 0.80 88 13 11 0.30 89 14 11 1.50 90 15 11 0.30 91 16 11 2.00 92 18 11 0.30 92 18 11 0.30 93 20 11 1.00 94 1 7 1.50 95 2 7 1.00 95 2 7 1.00 96 5 7 1.00 97 7 7 0.50 98 8 7 0.50 98 8 7 0.50 99 9 7 1.00 100 15 7 0.50 99 9 7 1.00 101 16 7 1.00 10 10 102 17 7 3.00 10 10 103 18 7 2.00 104 19 7 2.00 105 1 5 2.00 106 2 5 2.00 107 5 5 2.00 108 6 5 2.00 109 7 5 2.00 101 15 7 0.50				
78 8 2 0.50 79 14 2 1.00 80 15 2 0.70 81 20 2 0.40 82 2 11 1.00 84 5 11 0.50 85 6 11 0.50 86 7 11 0.30 87 12 11 0.80 88 13 11 0.30 89 14 11 1.50 90 15 11 0.30 91 16 11 2.00 92 18 11 0.30 93 20 11 1.00 94 1 7 1.50 95 2 7 1.00 96 5 7 1.00 97 7 7 0.50 98 8 7 0.50 99 9<				
Toleran				
80 15 2 0.40 81 20 2 0.40 82 2 11 1.00 83 3 11 1.00 84 5 11 0.50 85 6 11 0.50 86 7 11 0.30 87 12 11 0.80 88 13 11 0.30 89 14 11 1.50 90 15 11 0.30 91 16 11 2.00 92 18 11 0.30 93 20 11 1.00 94 1 7 1.50 95 2 7 1.00 96 5 7 1.00 96 5 7 1.00 97 7 7 0.50 98 8 7 0.50 99 9<			2	
82 2 11 1.00 83 3 11 1.00 84 5 11 0.50 85 6 11 0.50 86 7 11 0.30 87 12 11 0.80 88 13 11 0.30 89 14 11 1.50 90 15 11 0.30 91 16 11 2.00 92 18 11 0.30 91 16 11 2.00 92 18 11 0.30 93 20 11 1.00 94 1 7 1.50 95 2 7 1.00 96 5 7 1.00 97 7 7 0.50 98 8 7 0.50 98 8 7 0.50 99	80	15	2	0.70
83 3 11 1.00 84 5 11 0.50 85 6 11 0.50 86 7 11 0.30 87 12 11 0.80 88 13 11 1.50 89 14 11 1.50 90 15 11 0.30 91 16 11 2.00 92 18 11 0.30 93 20 11 1.00 94 1 7 1.50 95 2 7 1.00 96 5 7 1.00 96 5 7 1.00 97 7 7 0.50 98 8 7 0.50 98 8 7 0.50 99 9 7 1.00 100 15 7 0.50 101 16	81	20	2	0.40
84 5 11 0.50 85 6 11 0.50 86 7 11 0.30 87 12 11 0.80 88 13 11 0.30 89 14 11 1.50 90 15 11 0.30 91 16 11 2.00 92 18 11 0.30 93 20 11 1.00 94 1 7 1.50 95 2 7 1.00 96 5 7 1.00 97 7 7 0.50 98 8 7 0.50 98 8 7 0.50 99 9 7 1.00 100 15 7 0.50 101 16 7 1.00 102 17 7 3.00 103 <td< td=""><td></td><td></td><td>11</td><td></td></td<>			11	
85 6 11 0.50 87 12 11 0.30 88 13 11 0.30 89 14 11 1.50 90 15 11 0.30 91 16 11 2.00 92 18 11 0.30 93 20 11 1.00 94 1 7 1.50 95 2 7 1.00 96 5 7 1.00 97 7 7 0.50 98 8 7 0.50 99 9 7 1.00 100 15 7 0.50 99 9 7 1.00 101 16 7 1.00 102 17 7 3.00 103 18 7 2.00 104 19 7 2.00 105 <				
86 7 11 0.30 87 12 11 0.80 88 13 11 0.30 89 14 11 1.50 90 15 11 0.30 91 16 11 2.00 92 18 11 0.30 93 20 11 1.00 94 1 7 1.50 95 2 7 1.00 96 5 7 1.00 97 7 7 0.50 98 8 7 0.50 99 9 7 1.00 100 15 7 0.50 99 9 7 1.00 100 15 7 0.50 101 16 7 1.00 102 17 7 3.00 103 18 7 2.00 104 19 7 2.00 105 1 5 2.00				
87 12 11 0.80 88 13 11 0.30 89 14 11 1.50 90 15 11 0.30 91 16 11 2.00 92 18 11 0.30 93 20 11 1.00 94 1 7 1.50 95 2 7 1.00 96 5 7 1.00 97 7 7 0.50 98 8 7 0.50 99 9 7 1.00 100 15 7 0.50 101 16 7 1.00 102 17 7 3.00 103 18 7 2.00 104 19 7 2.00 105 1 5 2.00 106 2 5 2.00 107				
88 13 11 0.30 89 14 11 1.50 90 15 11 0.30 91 16 11 2.00 92 18 11 0.30 93 20 11 1.00 94 1 7 1.50 95 2 7 1.00 96 5 7 1.00 97 7 7 0.50 98 8 7 0.50 98 8 7 0.50 99 9 7 1.00 100 15 7 0.50 101 16 7 1.00 102 17 7 3.00 103 18 7 2.00 104 19 7 2.00 105 1 5 2.00 107 5 5 2.00 107 5 5 2.00 108 6 5 2.00 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
89 14 11 1.50 90 15 11 0.30 91 16 11 2.00 92 18 11 0.30 93 20 11 1.00 94 1 7 1.50 95 2 7 1.00 96 5 7 1.00 97 7 7 0.50 98 8 7 0.50 99 9 7 1.00 100 15 7 0.50 101 16 7 1.00 102 17 7 3.00 103 18 7 2.00 104 19 7 2.00 105 1 5 2.00 106 2 5 2.00 107 5 5 2.00 108 6 5 2.00 110 15 5 2.00 111 18 5 2.00				
90				
91				
92 18 11 0.30 93 20 11 1.00 94 1 7 1.50 95 2 7 1.00 96 5 7 1.00 97 7 7 0.50 98 8 7 0.50 99 9 7 1.00 100 15 7 0.50 101 16 7 1.00 102 17 7 3.00 103 18 7 2.00 104 19 7 2.00 105 1 5 2.00 106 2 5 2.00 107 5 5 2.00 108 6 5 2.00 109 7 5 2.00 111 18 5 2.00 111 18 5 2.00 111 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
93 20 11 1.00 94 1 7 1.50 95 2 7 1.00 96 5 7 1.00 97 7 7 0.50 98 8 7 0.50 99 9 7 1.00 100 15 7 0.50 101 16 7 1.00 102 17 7 3.00 103 18 7 2.00 104 19 7 2.00 105 1 5 2.00 106 2 5 2.00 107 5 5 2.00 108 6 5 2.00 109 7 5 2.00 110 15 5 2.00 111 18 5 2.00 111 18 5 2.00 113 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
94 1 7 1.50 95 2 7 1.00 96 5 7 1.00 97 7 7 0.50 98 8 7 0.50 99 9 7 1.00 100 15 7 0.50 101 16 7 1.00 102 17 7 3.00 103 18 7 2.00 104 19 7 2.00 105 1 5 2.00 106 2 5 2.00 107 5 5 2.00 108 6 5 2.00 110 15 5 2.00 111 18 5 2.00 111 18 5 2.00 111 18 5 2.00 113 1 12 0.30 114 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
95				
96 5 7 1.00 97 7 7 0.50 98 8 7 0.50 99 9 7 1.00 100 15 7 0.50 101 16 7 1.00 102 17 7 3.00 103 18 7 2.00 104 19 7 2.00 105 1 5 2.00 106 2 5 2.00 107 5 5 2.00 108 6 5 2.00 109 7 5 2.00 110 15 5 2.00 111 18 5 2.00 112 19 5 2.00 111 18 5 2.00 112 19 5 2.00 113 1 12 0.30 114 4 12 0.50 115 5 12 0.20				
97 7 7 0.50 98 8 7 0.50 99 9 7 1.00 100 15 7 0.50 101 16 7 1.00 102 17 7 3.00 103 18 7 2.00 104 19 7 2.00 105 1 5 2.00 106 2 5 2.00 107 5 5 2.00 108 6 5 2.00 110 15 5 2.00 111 18 5 2.00 112 19 5 2.00 112 19 5 2.00 113 1 12 0.30 114 4 12 0.50 115 5 12 0.20 116 6 12 0.30 117 7 12 0.20 118 8 12 0.30 <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td>			7	
99 9 7 1.00 100 15 7 0.50 101 16 7 1.00 102 17 7 3.00 103 18 7 2.00 104 19 7 2.00 105 1 5 2.00 106 2 5 2.00 107 5 5 2.00 108 6 5 2.00 109 7 5 2.00 110 15 5 2.00 111 18 5 2.00 112 19 5 2.00 113 1 12 0.30 114 4 12 0.50 115 5 12 0.20 116 6 12 0.30 117 7 12 0.20 118 8 12 0.30 119 9 12 0.50 120 10 12 0.50			7	
100 15 7 0.50 101 16 7 1.00 102 17 7 3.00 103 18 7 2.00 104 19 7 2.00 105 1 5 2.00 106 2 5 2.00 107 5 5 2.00 108 6 5 2.00 109 7 5 2.00 110 15 5 2.00 111 18 5 2.00 112 19 5 2.00 113 1 12 0.30 114 4 12 0.30 115 5 12 0.20 116 6 12 0.30 117 7 12 0.20 118 8 12 0.30 119 9 12 0.50 121 11 12 0.50 122 12 12 0.30 123 13 12 0.20 124 14 12 0.50 125 15 12 0.50 126 16 12 0.50 <	98	8	7	
101 16 7 1.00 102 17 7 3.00 103 18 7 2.00 104 19 7 2.00 105 1 5 2.00 106 2 5 2.00 107 5 5 2.00 108 6 5 2.00 109 7 5 2.00 110 15 5 2.00 111 18 5 2.00 112 19 5 2.00 113 1 12 0.30 114 4 12 0.50 115 5 12 0.20 116 6 12 0.30 117 7 12 0.20 118 8 12 0.30 119 9 12 0.50 120 10 12 0.50 121 11 12 0.50 122 12 12 0.30			7	
102 17 7 3.00 103 18 7 2.00 104 19 7 2.00 105 1 5 2.00 106 2 5 2.00 107 5 5 2.00 108 6 5 2.00 109 7 5 2.00 110 15 5 2.00 111 18 5 2.00 112 19 5 2.00 113 1 12 0.30 114 4 12 0.50 115 5 12 0.20 116 6 12 0.30 117 7 12 0.20 118 8 12 0.30 119 9 12 0.50 120 10 12 0.50 121 11 12 0.50 122 12 12 0.30 123 13 12 0.20			7	
103 18 7 2.00 104 19 7 2.00 105 1 5 2.00 106 2 5 2.00 107 5 5 2.00 108 6 5 2.00 109 7 5 2.00 110 15 5 2.00 111 18 5 2.00 112 19 5 2.00 113 1 12 0.30 114 4 12 0.50 115 5 12 0.20 116 6 12 0.30 117 7 12 0.20 118 8 12 0.30 119 9 12 0.50 120 10 12 0.50 121 11 12 0.50 122 12 12 0.30 123 13 12 0.20 124 14 12 0.50 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>			-	
104 19 7 2.00 105 1 5 2.00 106 2 5 2.00 107 5 5 2.00 108 6 5 2.00 110 15 5 2.00 111 18 5 2.00 112 19 5 2.00 113 1 12 0.30 114 4 12 0.50 115 5 12 0.20 116 6 12 0.30 117 7 12 0.20 118 8 12 0.30 119 9 12 0.50 120 10 12 0.50 121 11 12 0.50 122 12 12 0.30 123 13 12 0.20 124 14 12 0.50 12				
105 1 5 2.00 106 2 5 2.00 107 5 5 2.00 108 6 5 2.00 109 7 5 2.00 110 15 5 2.00 111 18 5 2.00 112 19 5 2.00 113 1 12 0.30 114 4 12 0.50 115 5 12 0.20 116 6 12 0.30 117 7 12 0.20 118 8 12 0.30 119 9 12 0.50 120 10 12 0.50 121 11 12 0.50 122 12 12 0.30 123 13 12 0.20 124 14 12 0.50 125 15 12 0.20 126 16 12 0.50 </td <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>			-	
106 2 5 2.00 107 5 5 2.00 108 6 5 2.00 109 7 5 2.00 110 15 5 2.00 111 18 5 2.00 112 19 5 2.00 113 1 12 0.30 114 4 12 0.50 115 5 12 0.20 116 6 12 0.30 117 7 12 0.20 118 8 12 0.30 119 9 12 0.50 120 10 12 0.50 121 11 12 0.50 122 12 12 0.30 123 13 12 0.20 124 14 12 0.50 125 15 12 0.20 126 16 12 0.50 127 17 12 0.50			-	
107 5 5 2.00 108 6 5 2.00 109 7 5 2.00 110 15 5 2.00 111 18 5 2.00 112 19 5 2.00 113 1 12 0.30 114 4 12 0.50 115 5 12 0.20 116 6 12 0.30 117 7 12 0.20 118 8 12 0.30 119 9 12 0.50 120 10 12 0.50 121 11 12 0.50 122 12 12 0.30 123 13 12 0.20 124 14 12 0.50 125 15 12 0.20 126 16 12 0.50 127 17 12 0.50 128 18 12 0.				
108 6 5 2.00 109 7 5 2.00 110 15 5 2.00 111 18 5 2.00 112 19 5 2.00 113 1 12 0.30 114 4 12 0.50 115 5 12 0.20 116 6 12 0.30 117 7 12 0.20 118 8 12 0.30 119 9 12 0.50 120 10 12 0.50 121 11 12 0.50 122 12 12 0.30 123 13 12 0.20 124 14 12 0.50 125 15 12 0.20 126 16 12 0.50 127 17 12 0.50 128 18 12 0.20 129 19 12				
109 7 5 2.00 110 15 5 2.00 111 18 5 2.00 112 19 5 2.00 113 1 12 0.30 114 4 12 0.50 115 5 12 0.20 116 6 12 0.30 117 7 12 0.20 118 8 12 0.30 119 9 12 0.50 120 10 12 0.50 121 11 12 0.50 122 12 12 0.30 123 13 12 0.20 124 14 12 0.50 125 15 12 0.20 126 16 12 0.50 127 17 12 0.50 128 18 12 0.20 129 19 12 0.20				
110 15 5 2.00 111 18 5 2.00 112 19 5 2.00 113 1 12 0.30 114 4 12 0.50 115 5 12 0.20 116 6 12 0.30 117 7 12 0.20 118 8 12 0.30 119 9 12 0.50 120 10 12 0.50 121 11 12 0.50 122 12 12 0.30 123 13 12 0.20 124 14 12 0.50 125 15 12 0.20 126 16 12 0.50 127 17 12 0.50 128 18 12 0.20 129 19 12 0.20				
111 18 5 2.00 112 19 5 2.00 113 1 12 0.30 114 4 12 0.50 115 5 12 0.20 116 6 12 0.30 117 7 12 0.20 118 8 12 0.30 119 9 12 0.50 120 10 12 0.50 121 11 12 0.50 122 12 12 0.30 123 13 12 0.20 124 14 12 0.50 125 15 12 0.20 126 16 12 0.50 127 17 12 0.50 128 18 12 0.20 129 19 12 0.20				
112 19 5 2.00 113 1 12 0.30 114 4 12 0.50 115 5 12 0.20 116 6 12 0.30 117 7 12 0.20 118 8 12 0.30 119 9 12 0.50 120 10 12 0.50 121 11 12 0.50 122 12 12 0.30 123 13 12 0.20 124 14 12 0.50 125 15 12 0.20 126 16 12 0.50 127 17 12 0.50 128 18 12 0.20 129 19 12 0.20				
113 1 12 0.30 114 4 12 0.50 115 5 12 0.20 116 6 12 0.30 117 7 12 0.20 118 8 12 0.30 119 9 12 0.50 120 10 12 0.50 121 11 12 0.50 122 12 12 0.30 123 13 12 0.20 124 14 12 0.50 125 15 12 0.20 126 16 12 0.50 127 17 12 0.50 128 18 12 0.20 129 19 12 0.20				
114 4 12 0.50 115 5 12 0.20 116 6 12 0.30 117 7 12 0.20 118 8 12 0.30 119 9 12 0.50 120 10 12 0.50 121 11 12 0.50 122 12 12 0.30 123 13 12 0.20 124 14 12 0.50 125 15 12 0.20 126 16 12 0.50 127 17 12 0.50 128 18 12 0.20 129 19 12 0.20				
115 5 12 0.20 116 6 12 0.30 117 7 12 0.20 118 8 12 0.30 119 9 12 0.50 120 10 12 0.50 121 11 12 0.50 122 12 12 0.30 123 13 12 0.20 124 14 12 0.50 125 15 12 0.20 126 16 12 0.50 127 17 12 0.50 128 18 12 0.20 129 19 12 0.20				
116 6 12 0.30 117 7 12 0.20 118 8 12 0.30 119 9 12 0.50 120 10 12 0.50 121 11 12 0.50 122 12 12 0.30 123 13 12 0.20 124 14 12 0.50 125 15 12 0.20 126 16 12 0.50 127 17 12 0.50 128 18 12 0.20 129 19 12 0.20				
118 8 12 0.30 119 9 12 0.50 120 10 12 0.50 121 11 12 0.50 122 12 12 0.30 123 13 12 0.20 124 14 12 0.50 125 15 12 0.20 126 16 12 0.50 127 17 12 0.50 128 18 12 0.20 129 19 12 0.20	116	6	12	0.30
119 9 12 0.50 120 10 12 0.50 121 11 12 0.50 122 12 12 0.30 123 13 12 0.20 124 14 12 0.50 125 15 12 0.20 126 16 12 0.50 127 17 12 0.50 128 18 12 0.20 129 19 12 0.20				
120 10 12 0.50 121 11 12 0.50 122 12 12 0.30 123 13 12 0.20 124 14 12 0.50 125 15 12 0.20 126 16 12 0.50 127 17 12 0.50 128 18 12 0.20 129 19 12 0.20				
121 11 12 0.50 122 12 12 0.30 123 13 12 0.20 124 14 12 0.50 125 15 12 0.20 126 16 12 0.50 127 17 12 0.50 128 18 12 0.20 129 19 12 0.20				
122 12 12 0.30 123 13 12 0.20 124 14 12 0.50 125 15 12 0.20 126 16 12 0.50 127 17 12 0.50 128 18 12 0.20 129 19 12 0.20				
123 13 12 0.20 124 14 12 0.50 125 15 12 0.20 126 16 12 0.50 127 17 12 0.50 128 18 12 0.20 129 19 12 0.20				
124 14 12 0.50 125 15 12 0.20 126 16 12 0.50 127 17 12 0.50 128 18 12 0.20 129 19 12 0.20				
125 15 12 0.20 126 16 12 0.50 127 17 12 0.50 128 18 12 0.20 129 19 12 0.20				
126 16 12 0.50 127 17 12 0.50 128 18 12 0.20 129 19 12 0.20				
127 17 12 0.50 128 18 12 0.20 129 19 12 0.20				
128 18 12 0.20 129 19 12 0.20				
129 19 12 0.20				
200 12 0.30				
	150	20	1 12	1 0

База данных: turatpaev-rr_m1, Таблица: workshops, Цель: Структура таблицы

Столбец	Тип	Null	По умолчанию	Комментарии
,				'
id_workshops	int	No		
name	varchar(255)	No		
workshops_type_i	int	No		
d				
count_people_pro	int	No		

База данных: turatpaev-rr_m1, Таблица: workshops, Цель: Дамп данных

id_worksh	name	workshops_typ	count_people_prod
ops		e_id	uction
1	Проектный	1	4
2	Расчетный	1	5
3	Раскроя	2	5
4	Обработки	2	6
5	Сушильный	3	3
6	Покраски	2	5
7	Столярный	2	7
8	Изготовления изделий из искусственного камня и композитных материалов	2	3
9	Изготовления мягкой мебели	2	5
10	Монтажа стеклянных, зеркальных вставок и других изделий	4	2
11	Сборки	4	6
12	Упаковки	4	4

База данных: turatpaev-rr_m1, Таблица: workshops_type, Цель: Структура таблицы

Столбец	Тип	Null	По умолчанию	Комментарии
id_workshops_typ	int	No		
e				
name	varchar(255)	No		

База данных: turatpaev-rr_m1, Таблица: workshops_type, Цель: Дамп данных

id_workshops_	name
type	
1	Проектирование
2	Обработка
3	Сушка
4	Сборка