

УТВЕРЖДАЮ

гл. врач ГУЗ "ОДКБ" Смолягина Н.В.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
 Капитальный ремонт помещений консультативно-диагностической поликлиники ГУЗ ОДК

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Отделочные работы .Поликлиника ГУЗ ОДКБ.				
Потолок.				
1	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: более 10 м ² толщиной слоя до 20 мм	100 м ² отремонтированной поверхности	5,085	
2	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м ² оштукатуриваемой поверхности	5,085	
3	Грунтовка акриловая: PRIMER C или эквивалент проникающая, адгезионная, LITOCOL или эквивалент	кг	66,105	Грунтовка должна быть : цвет-белый; сухой остаток-11; вязкость-(10-20 мПас); Ph-7-8; температура нанесения от +5град. До +35град.; время высыхания не более 4 часов при температуре +23град.
4	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: потолков	100 м ² окрашиваемой поверхности	5,085	
5	Демонтаж: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м ² поверхности облицовки	1,57	
6	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м ² перетертой поверхности	5,925	
7	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> или эквивалент по каркасу из оцинкованного профиля	100 м ² поверхности облицовки	2,67	
8	Устройство подвесных потолков из пластик.панелей.	100 м ² потолка	0,84	
9	Панели декоративные пластиковые "Кронапласт" или эквивалент , размером: 2700x250x10 мм	м ²	93,24	Должны быть устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей, долговечны, ударопрочны, негорючие. Должны обладать 100% влагостойкостью, легко мыться.
Полы.				

1	2	3	4	5
10	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	6,19	
11	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м ² покрытия	3,365	
12	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м ² покрытия	2,41	
13	Разборка стяжек цементных	100 м ² покрытия	6,375	
15	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм. Общей толщ. 40 мм	100 м ² стяжки	6,375	
16	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м ² стяжки	6,375	
17	Устройство стяжек: из плит древесноволокнистых (под ламинат и частично под линолеум).	100 м ² стяжки	0,73	
18	Устройство покрытий: из ламината	100 м ² покрытия	0,2	
19	Устройство покрытий: из линолеума на клее "Бустилат" или эквивалент	100 м ² покрытия	3,155	Расход клея на 1 м ² должен составлять 0.6 кг. Время высыхания шва клея - не более 12 часов.
20	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль или эквивалент, первый слой	100 м ² изолируемой поверхности	0,84	ГОСТ 30547-97 (с изм. 1 2000)
21	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких глазурованных керамических для полов одноцветных	100 м ² покрытия	3,02	
22	Устройство плинтусов: из плиток керамических, устройство "сапожка".	100 м плинтуса	2,43	
23	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 или эквивалент	100 м плинтуса	4,19	Должен представлять собой раствор синтетических смол и каучуков с наполнителями и добавками. Расход клея на 1 м ² пола (при нанесении за 1 раз) составляет не более 0,4-0,5 кг.
Стены и перегородки.				
24	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м ² поверхности облицовки	3,29	
25	Разборка облицовки из панелей: стен и перегородок	100 м ² облицовки	0,5	
26	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи.	100 м ² перегородок	0,27	
27	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м ² очищаемой поверхности	0,58	
28	Монтаж перегородок: из ПВХ сборно-разборных с остеклением и дверью.	100 м ²	0,62	
29	Перегородка из ПВХ с дверным блоком, наружные или тамбурные.	м ²	62	
30	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м ² перегородок (за вычетом проемов)	0,2	

1	2	3	4	5
31	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и откосов кирпичных	100 м2	19,13	
32	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	19,13	
33	Второе сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей, толщиной до 10 мм: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	15,84	
34	Грунтовка акриловая: PRIMER С или эквивалент проникающая, адгезионная, LITOCOL или эквивалент	кг	205,92	Грунтовка должна быть: цвет-белый; сухой остаток-11; вязкость-(10-20 мПас); Ph-7-8; температура нанесения от +5град. До +35град.; время высыхания не более 4 часов при температуре +23град.
35	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	17,36	
36	Устройство короба из ГКЛ по метал. каркасу.	100 м2	1,085	
37	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	1,61	
38	Окраска стен, оклеенных обоями, красками	100 м2 поверхности стен	1,61	
39	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ или эквивалент	кг	25,76	Эмаль должна иметь высокую влагостойкость, повышенную устойчивость к мытью, в том числе моющими и дезинфицирующими средствами, краска должна быть разрешена к применению в лечебно-профилактических учреждениях. Расход эмали должен быть 1кг на 6-8 м ² в один слой. Основа должна быть - акриловый латекс. Время высыхания должно быть -1 час при 20°С и относительной влажности воздуха 65%.
40	Облицовка стен пластиковой панелью, по одинарному металлическому каркасу: одним слоем с дверным проемом	100 м2 стен (за вычетом проемов)	0,5	
41	Устройство короба из пластиковых панелей.	100 м2	0,51	

1	2	3	4	5
42	Панели декоративные пластиковые "Кронапласт" или эквивалент, размером: 2700x250x10 мм	м2	109,55	Должны быть устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей, долговечны, ударопрочны, негорючие. Должны обладать 100% влагостойкостью, легко мыться.
43	Облицовка стен на клею из сухих смесей с карнизными, плинтусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	3,69	
44	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов отопления: за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,36	
45	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок стеллажей, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,23	
Проемы.				
46	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности	1,27	
47	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,27	
48	Второе сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,27	
49	Грунтовка акриловая: PRIMER C или эквивалент проникающая, адгезионная, LITOCOL или эквивалент	кг	16,51	Грунтовка должна быть: цвет-белый; сухой остаток-11; вязкость-(10-20 мПа·с); Ph-7-8; температура нанесения от +5град. До +35град.; время высыхания не более 4 часов при температуре +23град.
50	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: откосов	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,27	
51	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,46	
52	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,955	
53	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,955	
54	Дверь из ПВХ	м2	95,5	
55	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,43	

1	2	3	4	5
56	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплетов	1,537	
57	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,531	
58	Установка в общественных зданиях оконных блоков с двухкамерным стеклопакетом из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2 проемов	1,537	
59	Окна из ПВХ	м2	153,7	
60	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	1,473	
61	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	м	148,723	
62	Установка в общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых - ставни на окна.	100 м2 проемов	0,205	
63	Ставни из ПВХ	м2	20,5	
64	Смена отливов из листовой стали, шириной: 0,25 м	100 м	0,744	
65	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	75,144	
66	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,051	
67	Монтаж решеток из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	0,5556	
68	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т решетчатые	т	0,5556	
Сантехнические работы.				
69	Смена смесителей: без душевой сетки	100 шт.	0,28	
70	Смена: гибких подводок	100 приборов	0,28	
71	Смена: умывальников	100 приборов	0,28	
72	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	28	
73	Смена: унитазов типа «Компакт» или эквивалент	100 приборов	0,04	Должен быть практичный, легко мыться и чиститься.
74	Установка кабин душевых: со стальными поддонами	10 компл.	0,3	
Прочие ремонтно-строительные работы.				
75	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,07	
76	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,087	
77	Монтаж: стеллажей внутри зданий	1 т конструкций	0,0569	
78	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг - стеллажи.	т	0,0569	
79	Облучатель бактерицидный: настенный	1 шт.	15	
80	Установка "Дезар"	1 шт	11	
81	Облучатель бактерицидный, ОБН 150 или эквивалент	1 шт	4	
82	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	97,2	
83	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1.264 час; класс груза 1	1 тонна	97,2	
Раздел 2. Электромонтажные работы.				

1	2	3	4	5
84	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп.	100 шт.	0,9	
85	Демонтаж: светильников с лампами накаливания.	100 шт.	0,14	
86	Демонтаж: выключателей, розеток: 157шт (1 этаж)+180шт (2 этаж)+149шт (3 этаж)=486шт	100 шт.	1,49	
Монтажные работы по подвалу, 1, 2, 3 этажу.				
87	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике 2	100 шт.	0,68	
88	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65 или эквивалент	шт.	68	Светильник должен быть укомплектован патронами, конденсаторами и дроселями.
89	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4 - 7 шт-ЛБА и 15 шт-СТ ARS/R 418 или эквивалент	100 шт.	0,22	Светильник потолочный должен быть с призматическим рассеивателем, конструкция цельнометаллическая сварной корпус должен быть из листовой стали, покрытый белой термореактивной краской. В корпусе должна быть установлена пускорегулирующая аппаратура. Рассеиватель должен быть из прозрачного полимерного материала с призматической структурой в рамке, должен устанавливаться в корпус скрытыми пружинками. Степень защиты: не менее IP20.
90	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02 или эквивалент	шт.	22	Светильник должен быть укомплектован патронами, конденсаторами и дроселями.
91	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, двухламповый	100 шт.	0,11	
92	Светильник НПО 20x100 или эквивалент	шт.	11	Настенно-потолочные светильники должны быть металлическим основанием, диаметр не менее 160 мм, должны быть окрашенные белой порошковой краской с одним керамическим патроном IP 20
93	Световые настенные указатели	100 шт.	0,03	
94	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы "ВЫХОД".	шт.	3	
95	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,19	
96	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	19	
97	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,26	

1	2	3	4	5
98	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	26	
99	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	1,04	
100	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.	9	
101	Розетка скрытой проводки двухгнездная	шт.	95	
102	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	1,22	
103	Лотки кабельные глухие, секции прямые: ЛГП 100х50, грунт или эквивалент	шт.	61	В состав лотков должны входить готовые для сборки элементы, обеспечивающие создание трассы с необходимыми поворотами и разветвлениями в горизонтальной и вертикальной плоскостях.
104	Крышки к лоткам кабельным перфорированным, крестообразным: ЛМСК-90Г 100 ц, цинк., дл.2,0 м. или эквивалент	шт.	61	Специализирующие крышки к лоткам типа ЛМСК-90Г 100 ц.
105	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	33,25	
106	Труба винипластовая диаметром: 25 мм	м	3325	
107	Затягивание провода в проложенные трубы первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	33,25	
108	Коробка универсальная марки: УК-Р-0,5-30 или эквивалент	шт.	209	Универсальная коробка типа КУФ
109	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1,605	
110	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1,72	
111	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м ² поверхности	1,67	
112	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м ² оштукатуриваемой поверхности	1,67	
113	Второе сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м ² оштукатуриваемой поверхности	1,67	
114	Грунтовка акриловая: PRIMER C или эквивалент проникающая, адгезионная, LITOCOL или эквивалент	кг	21,71	Грунтовка должна быть: цвет-белый; сухой остаток-11; вязкость-(10-20 мПас); Ph-7-8; температура нанесения от +5град. До +35град.; время высыхания не более 4 часов при температуре +23град.

1	2	3	4	5
115	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,67	
116	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,45	
117	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,94	
118	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,94	
119	Дверь из ПВХ	м2	94	
120	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,4	
121	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплетов	1,43	
122	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,48	
123	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2 проемов	1,43	
124	Окна из ПВХ	м2	143	
125	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	1,2	
126	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	м	121,2	
127	Смена отливов из листовой стали, шириной: до 0,4 м	100 м	0,72	
128	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	72,72	
Сантехнические работы.				
129	Смена смесителей: без душевой сетки	100 шт.	0,4	
130	Смена: гибких подводок	100 приборов	0,4	
131	Смена: умывальников	100 приборов	0,4	
132	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	40	
133	Смена: унитазов типа «Компакт» или эквивалент	100 приборов	0,06	Должен быть практичный, легко мыться и чиститься.
134	Демонтаж: ванн	100 приборов	0,01	
135	Установка кабин душевых: со стальными поддонами	10 компл.	0,1	
Прочие ремонтно-строительные работы.				
136	Облучатель бактерицидный: настенный	1 шт.	21	
137	Установка "Дезар"	1шт	16	
138	Облучатель бактерицидный, ОБН-150 "АЗОВ" или эквивалент	1шт	5	
139	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	73,5	
140	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; нормативное время пробега 1,264 час; класс груза 1	1 тонна	73,5	
Раздел 3. Новый Раздел				
141	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп.	100 шт.	1,28	
142	Демонтаж: светильников с лампами накаливания.	100 шт.	0,13	

1	2	3	4	5
143	Демонтаж: выключателей, розеток.	100 шт.	1,8	
Монтажные работы.				
144	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике 2.	100 шт.	1,01	
145	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65 или эквивалент	шт.	101	Светильник должен комплектоваться патронами, конденсаторами и дроселями
146	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4, количество: 7 шт.-ЛБА и 20 шт.-СТ ARS/R 418 или эквивалент	100 шт.	0,27	Светильник потолочный должен быть с призматическим рассеивателем, конструкция цельнометаллическая, сварной корпус должен быть из листовой стали, покрытый белой термореактивной краской. В корпусе должна быть установлена пускорегулирующая аппаратура. Рассеиватель должен быть из прозрачного полимерного материала с призматической структурой в рамке, должен устанавливаться в корпус скрытыми пружинками. Степень защиты: не менее IP20.
147	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02 или эквивалент	шт.	27	
148	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, двухламповый	100 шт.	0,05	
149	Светильник НПО 20x100 или эквивалент	шт.	5	Настенно-потолочные светильники должны быть с металлическим основанием, диаметр не менее 160 мм, должны быть окрашенные белой порошковой краской с одним керамическим патроном IP 20
150	Световые настенные указатели	100 шт.	0,02	
151	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы "ВЫХОД".	шт.	2	
152	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,28	
153	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	28	
154	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,27	
155	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	27	
156	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	1,25	
157	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.	6	

1	2	3	4	5
158	Розетка скрытой проводки двухгнездная	шт.	119	
159	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	1,4	
160	Лотки кабельные глухие, секции прямые: ЛГП 100x50, грунт или эквивалент	шт.	70	В состав лотков должны входить готовые для сборки элементы, обеспечивающие создание трассы с необходимыми поворотами и разветвлениями в горизонтальной и вертикальной плоскостях
161	Крышки к лоткам кабельным перфорированным, крестообразным: ЛМСК-90Г 100 ц, цинк., дл.2,0 м. или эквивалент	шт.	70	Специализированные крышки к лоткам типа ЛМСК-90Г 100 ц.
162	Труба винипластовая диаметром: 25 мм	м	3484	
163	Затягивание провода в проложенные трубы первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	34,84	
164	Коробка универсальная марки: УК-Р-0,5-30 или эквивалент	шт.	211	универсальная коробка типа КУФ
165	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1,834	
166	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1,65	
167	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	0,025	
168	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,145	
169	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм	1 шт.	1	
170	Шкаф силовой ШВР 1-50 или эквивалент	шт.	1	Шкафы распределительные силовые должны быть серии ШРС-1А, ШР-11А или эквивалент
171	Профиль монтажный перфорированный	шт.	9	

