

## ВІДОМІСТЬ ОБСЯГУ РОБІТ

Квершлаг к ДВС гор. 840м. Крепление горных выработок.

Условия выполнения работ: вентиляционный квершлаг с исходящей струей воздуха

№ п/п	Наименования работ і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
<b>Локальний кошторис 2-1-1 підготовительные работы</b>				
1	Лебедка проходческая однобарабанная грузоподъемностью 2 т, с пневморучным приводом, диаметр барабана 410 мм	шт	1	M3-604-1
2	Монтаж в шахте лебедки шахтной маневровой однобарабанной с электродвигателем, диаметр барабана до 650 мм, канатоемкость 150 м	комплект	1	M3-601-3
3	Навеска стальных канатов диаметром до 21,5 мм на лебедки, монтаж в шахте, первых 100 м	м	200	M3-606-3
5	Монтаж кабеля до 35 кВ, прокладываемый по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м до 1 кг	м	30	M8-147-1
7	Ящик с одним трехполюсным рубильником или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками "предохранитель-выключатель", или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, ток до 100	шт	1	M8-524-10
9	Заземлители электрических установок, из труб диаметром до 75 мм	шт	4	M8-823-2
10	Лебедка проходческая однобарабанная грузоподъемностью 2 т, с пневморучным приводом, диаметр барабана 410 мм /демонтаж/	шт	1	M3-604-1
11	Монтаж в шахте лебедки шахтной маневровой однобарабанной с электродвигателем, диаметр барабана до 650 мм, канатоемкость 150 м /демонтаж/	комплект	1	M3-601-3
12	Спуск в шахту крупногабаритного оборудования добавлять на каждые следующие 100 м	т	2,025	PM7-11010
13	Спуск в шахту крупногабаритного оборудования на первые 200 м	т	2,025	PM7-11009
14	Подъем из шахты крупногабаритного оборудования на первые 200 м	т	2,025	PM7-11009
15	Подъем из шахты крупногабаритного оборудования добавлять на каждые следующие 100 м	т	2,025	PM7-11010
<b>Локальний кошторис 2-1-2 установку арочной крепи</b>				
16	Постоянные рамные стальные арочные жесткие крепи из двутавра в горизонтальных и наклонных выработках, с углом наклона до 13 град., коэффициент крепости пород 7-20, площадью сечения 10,1-14м <sup>2</sup> /крепь арочная жесткая из СВП-22- 0,302 т/компл./ длина участка 280п.м., разбежка 1,0м, кол-во комплектов крепи - 280 компл.	т	19,0848	E35-38-35
18	Ручная газовая резка круглой стали, диаметр 20 мм /12 связей L=0,4м на 1 к-т арок/ тех.ч. таб.1.3.1 п.108 В подземных условиях Ктз = 1,12 Кмаш = 1,14 Кмат = 1	перер	672	PU1-436-10
20	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий, опорных частей каркасов [колонны, тех.ч. таб.1.3.1 п.108 В подземных условиях Ктз = 1,12 Кмаш = 1,14 Кмат = 1	т	0,664	E9-48-2

1	2	3	4	5
21	Спуск грузов в шахту или подъем из шахты под клетью при отсутствии хвостовых канатов на первые 200 м	т	19,7488	ПМ7-11003
22	Спуск грузов в шахту или подъем из шахты под клетью при отсутствии хвостовых канатов добавлять на каждые следующие 100	т	19,7488	ПМ7-11004
23	Доставка грузов по выработкам с рельсовыми путями на первые 100 м	т	19,7488	ПМ7-11005
24	Затяжка железобетонными плитами сплошную в горизонтальных и наклонных выработках, с углом наклона до 13 град., место установки - кровля	м3	5,2148448	E35-38-108
25	Затяжка железобетонными плитами сплошную в горизонтальных и наклонных выработках, с углом наклона до 13 град., место установки - стены	м3	3,6238752	E35-38-108
<b>Локальний кошторис 2-1-3 общешахтные расходы</b>				
27	Машины подъемные для вертикальных стволов I период строительства, двухбарабанные с диаметром барабана 3,5 м	смена	25,2	E35-111-14
28	Лебедки проходческие однобарабанные грузоподъемностью 5 т канатоемкостью 1000 м	смена	6,4	E35-111-31
29	Лебедки проходческие грузоподъемностью 5 т для спасательной лестницы	смена	6,4	E35-111-39
30	Турбонасос с пневмоприводом производительностью 25 м3/час напором 40 м	смена	25,2	E35-111-99

Склав \_\_\_\_\_ Н.Н. Гуцул

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Перевірів \_\_\_\_\_ О.Н. Череп

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Погоджено:

Головний інженер \_\_\_\_\_ Д.М. Доценко  
ш. "Експлуатаційна" (посада, підпис (ініціали, прізвище))

Начальник \_\_\_\_\_ К.І. Каратанас  
ш. "Експлуатаційна" (посада, підпис (ініціали, прізвище))