

Секретно

К схеме огневых
сооружений и препятствий
на рубеже 109 ОПАБ.

... РАЙОН
КВАРТАЛ № 3080
" 1 - июля 1943 г.

Формулярная
ВЕДОМОСТЬ
ОГНЕВЫХ СООРУЖЕНИЙ
ПО 109му ОПАБ-у
ПО СОСТОЯНИЮ НА 30-е ИЮНЯ 1943г.

Исполнено в 2х экземплярах.
1й экземпляр в дело.
2й - " - Инт.му отд. 79го УР-а

Нач.к. Унк.к. Служб.
Л. Г. Рабинков / Рабинков /

№ № соор. жемий по схеме	Тип соор. жемий	Род соор. жемия	Описание конструкции соор. жемия с указанием толщины, /подробно/	Камень шпори, сс /данные/	Сопоставляемость с другими /камня/	Внутренний диаметр /в градусах/	Нумерованная линия	Примечание
			2 я Дота					
1043	Дзот	Станков. пулемет	Триамбразурный, двусрубный, толщина стены 120 см. Покрытие: три двутавровых прогона №56, уложенных плашмя (H), накат из бревен ϕ -40 см. трамбованный грунт 20 см, камень 40 см. земляная обсыпка 30 см. с боков обсыпан грунтом с камнем на толщину 200-250 см. замаскирован дерном	нет	152	90 +120 -150 -210		сектор обстрела правой амбразуры ² риватой надолби и здомии завода, так же и центральной амбразуры. законсервирован, землянка нет, хода сообщения обрешены
1049	Боты жемия ДОП-4	45 м/м	Грозная точка. Покрытие: земли 50 см. камень 60 см. /Крупный булыжник/. Готовые стенки: земля 1 метр, камень 70 см. /Крупный булыжник/ бревна по бокам 175 см, покрытие 100 см, бревна 50 см.	нет	152	160 175		и замаскирован
1008	Боты ДОП-4	45 м/м	Грозная точка. обложена камнем с землей на толщину 100 см. бревна по бокам 175 см, покрытие 100 см, бревна 50 см.	нет	102	270 +80 см.		
1045	Боты Ручной пулемет	Ручной пулемет	Грознодоник, с тамбуром. покрытие по брони: земли 20 см, кирпич 80 см, маскировка дерном 10 см. Стенки обложены кирпичем на 90 см. и одернованы 10 см.	нет	102	105 +40 см. 195 285		законсервирована, амбразуры садится, хода сообщения обрешены, землянка есть.
1050	Приспособ. мина зда-ния	Станковый пулемет	Оконный просек передан в амбразуру 1 этаж	нет	76	180 +150.		
1046	Приспособ. мина зда-ния	76 м/м пушка	Использована комната, в оконном просеке сделана амбразура	нет	76	180 450 см.		
1039	ДЗОП Ручной пулемет	Станковый пулемет	Двусрубный. бревна ϕ -20 см. Покрытие: 2 наката из бревен ϕ -20 см, земля 20 см, камень 40 см, обсыпка земли 40 см, обложена дерном с боков обсыпка земли 150 см. усе-лено камнем	нет	76	130 +50 см. 210 290		Амбразуры всели, поднят поз-ему, землянка есть.
1040	Боты Ручной пулемет	Ручной пулемет	Грознодоник. обсыпан грунтом на толщину 40 см.	нет	76	130 +115 см. 220 310		Землянки нет, законсервирована, хода сообщения обрешены.
1041	ДЗОП Ручной пулемет	Станков. пулемет	Двухамбразурный, двусрубный выше грунта, сруб из бревен ϕ -20 см. покрытие: двойной накат ϕ 20 см. земля 20 см. камень 35 см. обсыпка	нет	76	90 +30 180 +80		землянка есть

Железные по схеме	Железные	Железные	подробно %	данные	Соп. лод. ст. / Кан.	Вид	дир	1/6 ст	Жу	Вн
1042	Д30П	Станков. пулемет	Триамбразурный. Двусрубный выше земли, бревна ϕ -20 см. Покрытие: двойной накат ϕ -20 см, земля 20 см. Камень 35 см, обертка земли 30 см.	Ний	76	110	180	+120 см.		3
1035	Б0П	Станков. пулемет	Горизонтальный на стойчатом каркасе забранный досками 2 дюйма. Покрытие: накат ϕ -20 см, обертка земли 30 см, Камень 50 см, земля 20 см, дерн 10 см. Стены толще.	ний	76	90 +110	180		Законосервирована, защита водой (Место заболочено), хода сообщения затоплены и обрешены.	
1036	Д30П	Станков. пулемет	Триамбразурный. Сруб двойной кроме задней стенки, бревна ϕ -20-22 см. Покрытие: 2 наката ϕ -20 см, земля 20 см, Камень 40 см, обертка земляная 20 см. С боков обертка камнем и грунтом 1, 30 см.	Ний	76	90 +110	180 +40	270 +110		
1038	Д30П	Станков. пулемет	Триамбразурный. Сруб двойной ϕ -20 см. Покрытие: 2 наката ϕ -20 см, земля 20 см. Камень 40 см, обертка земляная 30 см. С боков обертка камнем и грунтом 1, 30 см.	ний	76	130	210 +40	219	Законосервирована, защита водой, амбразуры обрешены, хода сообщения и землянка защищены водой, Местность заболочена.	
1080	Б0П	76 мм орудие	Стены из буттового камня на цементном растворе, толщина 65 см. Покрытие: Бетон на двухъярусных балках №25, (балки через 50 см.) Камень на цементном растворе толщ. 13 см, обертка 50 см.	История	152	170	-60 см.			
1084	Д30П	Станков. пулемет	Двусрубный из бревен ϕ -25-30 см. толщина стен 70 см. Покрытие: 1, 2 наката ϕ -25-30 см с прослойкой земли 10 см. 2, 3, Трамбованный грунт 30 см, Камень крупн. Бут. 70 см. 4, Обертка земли 50 см, Одерновка 10 см, Боковые стены толще.	Ний	152	165 +40 см.				
1071	Б0П	Ручной пулемет	Горизонтальный на стойчатом каркасе (триамбразурный). Покрытие: Накат ϕ -20 см. Земля 20 см, Камень 40 см, земля 30 см, дерн 10 см, Стены обштукатурены, камень 80 см, земля 100 см, дерн 10 см.	ний	102	180 +90	270		Законосервирован, заграждены, хода сообщения и землянка обрешены.	
1077	Д30П	Станков. пулемет	Однорубный (в настиле рва) Сруб из брев. ϕ 20 см. Покрытие: Ряд накат и ряд бревен с прослойкой земли, грунт 20 см. Камень 15 см, земля 15 см.	Ний	76	90 +110 см.	255 +50 см.		раевой переведен в Д0П №53.	
1078	Б0П	Станков. пулемет	Горизонтальный, цемент: накат ϕ -20 см, земля 20 см, Камень 30 см, земля 15 см, дерн 10 см. Боковые стены обштукатурены камнем 100 см, земля 35 см, дерн 10 см.	ний	102	185 +50	195	285	Расширubi амбразуры снаби.	

соору- женный по схеме	соору- женный	Воору- женный	Описание конструкции соору- жения с указанием толщины, % подробно.	материал шпал, ее данные.	Сопро- ти- вление шару- шка Камуфля- ж	Аудиру- директор № градуса	Нумеро- вания	Примечание	
1117	Д 30 П	Станков. пулемей	Двух-амбразурный, Односердечный. Покрытие: 2 наката Φ -18-20 см. земли, 10 см., Гранитные плиты 35 см. Земли 40 см. Боковые стенки тоже	Нет	76	170 260	+ 40	Законосервирован, загроузен, защит водой.	
1106	Д 30 П	Станков. пулемей	Двух-амбразурный, Односердечный из бревен Φ -30 см. Покрытие: Накат Φ -25-30 см. Обсыпка землей 50 см., Одерновка 10 см. Боковые стенки обсыпаны землей 120 см.	нет	76	195 285	+ 90	Законосервирована, ✓	
1113	Д 30 П	Ручной пулемей	Односердечный из бревен Φ -15-18 см. Одно- амбразурный, Покрытие: Два ряда шпал 30 см., грунт 110 см. Лобовая Стена усилена бронированной 60 см. $\frac{1}{6}$ насти ж.д. дор.	Нет	76	180		Лощина Законосервирован	
1114	Д 30 П	Ручной пулемей	тоже	Нет	76	180		" " "	
1112	Д 30 П	Станков. пулемей	Стойгато-каркасной конструкции, обши- тый досками, в насти ж.д. дором Покрытие: 2 ряда шпал, земли 70 см.	Нет	45 см	75 105	+ 65 + 35	✓	
1118	Д 30 П	Станков. пулемей	Стойгато-каркасной конструкции, обши- тый досками. Покрытие: 2 наката Φ -15-20 см. с прослойкой земли 15 см. Обсыпан землей 40 см.	Нет	45	160 250	+ 40	Одна амбразура закрыта стрелуей ж/д. Д 0 П-ом. Страны завалены	
1119	Д 30 П	Станков. пулемей	Стойгато-каркасной конструкции, обши- тый досками с шпалами. Покрытие: 2 наката Φ -20 см. с прослойкой земли 15 см. Обсыпка 30 см. $\frac{1}{6}$ в насти ж.д. $\frac{1}{6}$	Нет	45	180 260	+ 30 + 15	В виду больших размеров внутренних, тоже грозий обвалом.	
1120	Граждан- ский 28	76 м/ш. пуш- ка и 2 стан- ков. пулемета	На бетонной тумбе	Бетонный фундамент	45	Кругов.	+ 40	?	
1 а Рота									
1161	Б 0 П	Станков. пулемей	Круглый, сборной конструкции из ж.д. бл. блоков. Обсыпан землей 150 см. Амбразуры обложены землей насти шпал- ками и все одерновано.	фундамент	152	70 160	+ 60	✓	
1284	Б 0 П	Станков. пулемей	Гарнедошик. Покрытие по брони рельсы 1 ряд, шпал 1 ряд, бутовый камень 50 см., земли 40 см. Боковые Стены обсыпаны камнем с землей на 150 см.	Нет	152	45 135	+ 3,75 + 40	✓	
328	Б 0 П	76 м/ш. орудие	Гарнедошик с усиленной. Покрытие по брони: 2 наката Φ -20-40 см. земли 60 см. по бокам земли 120 см.	Нет	152	165	+ 50		

№ № соор. жемч. по схеме	Тип соор. жемч.	Род соор. жемч.	Описание конструкции соор. жемч. с указанием толщины. / подробно /	Наименование шара, с данными	Сопоставительная стоимость /наибольший	Адрес	Нумерованная	Примечание
336	Д 30 П	45 м/ш. тушка	Двухсервизный, с установкой ардуи Д 0 П-4. Бревна Φ -25 см. Толщина стенов 130 см. забутовка землей с камнем. Покрытие: Накай Φ -30 см, камень на цементном растворе 20 см, рейки 1 ряд 12 см, камень 60 см на цементном растворе, земля 15 см. Амбразура облицована булыжной кладкой на цементном растворе	ней	152	195	+ 20	Нужно ригель окна для подачи в шток, что ослабит конструкцию. Работа приоткрыта. Свой отступ с шток, ^{внутренний} /высоты, не менее /, требуется аккомодаторы для освещения коридорной сего
340	Д 30 П	45 м/ш. тушка	Двухсервизный, и все такое что и у № 336	ней	152	165	+ 2,20	Отсутствует свет, вентильный переключатель ней, /высоты, не менее /, требуется аккомодаторы и установка Р. В. У.
348	Б 0 П	45 м/ш. тушка	Горизонтальная. Д 0 П-4. Покрытие по броне: Накай Φ -18-20, земля 10 см. Земля 30 см. Бут 10 см, обшивкой 130 см	ней	152	255	+ 40	Амбразура сема, заливая траншею и покрывающей водой
1159	Д 0 П	Станков. тушкой	Двухамбразурный, конструкция сборная. Мел. бетон. Покрытие: земля 40 см, обшивкой толщина 45 см. Амбразуры цементно-песчаной с песком	испытано	102	80	+ 80	Законсервирован, вода сообщается не в исправности
1158	Д 0 П	Станков. тушкой	Двухамбразурный, конструкция сборная. Мел. бетон. Блоки, обшиты землей: сверху 30 см, по бокам 45 см.	испытано	102	150	240 + 60	
1202	Б 0 П	Ручной тушкой	Горизонтальная с днищем, лежит на земле, Покрытие: бетон 20 см. Бут 50 см, земля 20 см, дерн 10 см, с боков обшивкой с бетоном толщиной 120 см.	ней	102	50	140 + 60 230	
1196	Д 0 П	Ручной тушкой	Одноамбразурный, сборный ту мелкоблочная, круглой, Покрытие: земля 30 см, дерн 10 см.	ней	102	210	+ 65	Законсервирован
1246	Б 0 П	45 м/ш. тушка	Горизонтальная с установкой Д 0 П-4. Покрытие по броне: земля 60 см, по бокам земля 150 см.	ней	102	240	150	Ней покрывал
1247	Б 0 П	Станков. тушкой	Горизонтальная, лежит на земле, 3х амбразурный. Покрытие: земля 20 см, Накай 20 см, земля 40 см, дерн 10 см, с боков обшиты землей 120 см.	ней	102	105	+ 25 195 + 2,5 285 + 0,45	
1231	Б 0 П	45 м/ш. тушка	Горизонтальная с установкой Д 0 П-4. Обшиты землей 40 см, стенов облицованы камнем 25 см, земля 60 см.	ней	102	175	+ 80	Покривков ней.

№ № соор. жемий по схеме	Тип соор. жемий	Род соор. жемий	Описание конструкции соор. жемий с указанием толщины, % подробно!	Наиме. шгари, сс /данные/	Сопром. высота с парад. /метра/	Длина дуги штрисы /в градусах/	Нужная длина	Примечание
1272	Б О П	Станковый пулеметный	Бронеползунок Л В-3, установка на бревенчатой обвязке лежащей на земле. Покрываете по броне: земля 10 см. Наклей 25 см, земля 50 см, дерн 10 см.	ней	102	60	150 + 60 240	Нет амбразурных щелей, и удобен в эксплуатации
1273	Б О П	Станковый пулеметный	Бронеползунок Л В-3 установлен на бревенчатой обвязке. Покрываете: земля 10 см. 2 наклей 25 см, земля 20 см, дерн 10 см. Стены оббиты землей с камнями	ней	102	45	135 + 50 225	
350	Б О П	45 м/м тушка	Бронедошки Д О П-4, оббиты землей кругом 70 см.	ней	102	135 + 50		
357	Б О П	45 м/м тушка	Бронедошки Д О П-4. Покрываете по броне: земля с камнями 60 см, одернован 10 см. Побочная стена 180 см.	ней	102	180 + 60		Амбразура сена, один арм. по ребрам
347	Б О П	45 м/м тушка	Бронедошки с установкой Д О П-4. По броне покрываете: земля 15 см, наклей 18 см, земля 40 см, дерн 10 см. с боков земля с камнями 120 см.	ней	102	155 + 65		Землянки ней.
349	Б О П	76 м/м орудие	Бронедошки с установкой С-17. Покрываете по броне: земля 40 см, одерновано 10 см. с боков земля 60 см, дерн 10 см.	ней	102	150 + 145		В настиле устье Москва.
1286	Б О П	Ручной пулеметный	Бронедошки 3х амбразурный, оббиты кирпичом 15 см.	ней	76	45, 135, + 1, 0	225,	Закопсервирован, вход оборудован обшивкой, вход замурован
1232	Б О П	Ручной пулеметный	Бронеползунок П П Р, поставлен на каркасе. Покрываете: наклей по броне 20 см, земля 100 см, бока земля 120 см.	ней	76	115	160 205	Закопсервировано; амбразуры и вход обрешены, зашит водой
1233	Б О П	Станковый пулеметный	Бронедошки 3х амбразурный, земля камнями 30 см, земля 25 см, боковые стены земля 100 см.	ней	76	60	150 + 60 240	?
1234	Б О П	Станковый пулеметный	Бронедошки 3х амбразурный, оббиты сверху 20 см. боковые стены 80 см.	ней	76	105	185 + 25 285	Закопсервирован, зашит водой
1164	Д 3 О П	Станковый пулеметный	Каркасно обшивкой конструкторской суровой земля 2 венца сруб. Покрываете: земля 60 см, 2 наклей 18 см. 3х амбразурный	ней	45		90 30 180 25 270 15	Поднимать амбразуры необходимо.