



**Спецификация мембран на 1 шт. каждой марки**

Назва	Роз.	Тривалість	Діагност. інв.	Код-обл. змін.		Без. на сум. обсягу	Матриця	Примітки
				m	n			
BC-1	1	Звунок 100 x 10	4 300	2	-	74,0	148,0	C255
	2	Звунок 100 x 10	4 304	2	-	66,5	133,0	C255
	3	Звунок 75 x 7	1 410	4	-	11,5	46,0	C255
	4	Звунок 75 x 7	1 236	4	-	10,0	40,0	C255
	5	н/зуч – 10 x 60 мм	14,0	4	-	0,7	2,8	C255
	6	н/зуч – 10 x 60 мм	115	4	-	0,6	2,4	C255
	7	н/зуч – 10 x 300 мм	500	2	-	12,0	24,0	C255
	8	н/зуч – 10 x 300 мм	600	1	-	14,5	14,5	C255
	9	б/омн М16	70	24	-	0,15	3,6	Cm3
	10	зв'язка М16	-	24	-	0,04	1,0	Cm3
					Міжроз:	415,3		
P-1	1	Звунок 100 x 10	4 300	2	-	74,0	148,0	C255
	11	н/зуч – 10 x 150	250	3	-	3,0	9,0	C245
	9	б/омн М16	70	8	-	0,15	1,2	Cm3
	10	зв'язка М16	-	8	-	0,04	0,4	Cm3
						Міжроз:	158,6	
ГС-1	12	Звунок 75 x 7	7 460	2	-	59,5	119,0	C255
	13	Звунок 75 x 7	3 590	4	-	29,0	116,0	C255
	14	н/зуч – 10 x 210	500	1	-	10,0	10,0	C245
	15	н/зуч – 10 x 100	200	8	-	2,0	16,0	C245
	9	б/омн М16	70	16	-	0,15	2,4	Cm3
	10	зв'язка М16	-	16	-	0,04	0,7	Cm3
					Міжроз:	234,1		
ГС-2	16	Звунок 75 x 7	5 650	2	-	45,0	90,0	C255
	17	Звунок 75 x 7	2 660	4	-	21,5	86,0	C255
	18	н/зуч – 10 x 210	630	1	-	11,0	11,0	C245
	15	н/зуч – 10 x 100	200	8	-	2,0	16,0	C245
	9	б/омн М16	70	16	-	0,15	2,4	Cm3
	10	зв'язка М16	-	16	-	0,04	0,7	Cm3
					Міжроз:	206,1		
ГС-3	19	Звунок 75 x 7	5 650	2	-	45,0	90,0	C255
	20	Звунок 75 x 7	2 660	4	-	21,5	86,0	C255
	18	н/зуч – 10 x 210	630	1	-	11,0	11,0	C245
	15	н/зуч – 10 x 100	200	8	-	2,0	16,0	C245
	9	б/омн М16	70	16	-	0,15	2,4	Cm3

**Таблица отработанных марок**

Наименование	Кор-до, мм		Вс, кг		Примеч.
	н	н	нм	обед	
Матрица					
BC-1	2	-	45.3	830.6	
P-1	4	-	150.6	634.4	
TC-1	2	-	264.1	328.2	
TC-2	1	-	206.1	206.1	
			Итого	2199.3	
				22.0	
				Всего	2221.3

**Примечания:**

1. Метод утинодон номнажних порок – ст. 146 п. 2.
2. Конструкції всіх номнажних марок – ст. 146 п. 2.
3. Старіе цівки – применительно к ПОСТ 5264-80, Катени старих швоб протавлять ривками найменшей молотце створенных знамененов. Старіу произвольноті аккерировані латпа 3-46 по ПОСТ 9461-75%.
3. Все металургическе знаменения цителі, динилорозоронные покритті, в соответствии с ДСТУ 9-2-6-193-2013 (включі металургическі конструкцій від коррозії). Выводот по прециденту<sup>1</sup>.
- шпательніе ЭП-00-10 (ГОСТ 10277-16), 1 стобі ;
- эквалі ЭП-1713 (ГОСТ 2343-83) – 2 стобі.
4. Материалобілі обозначеніе.
5. Общія молотце комплексного покриттіа – 60 мкм.

[illegible]