

# ГРУППА КОМПАНИЙ «ПРОМТЭК»

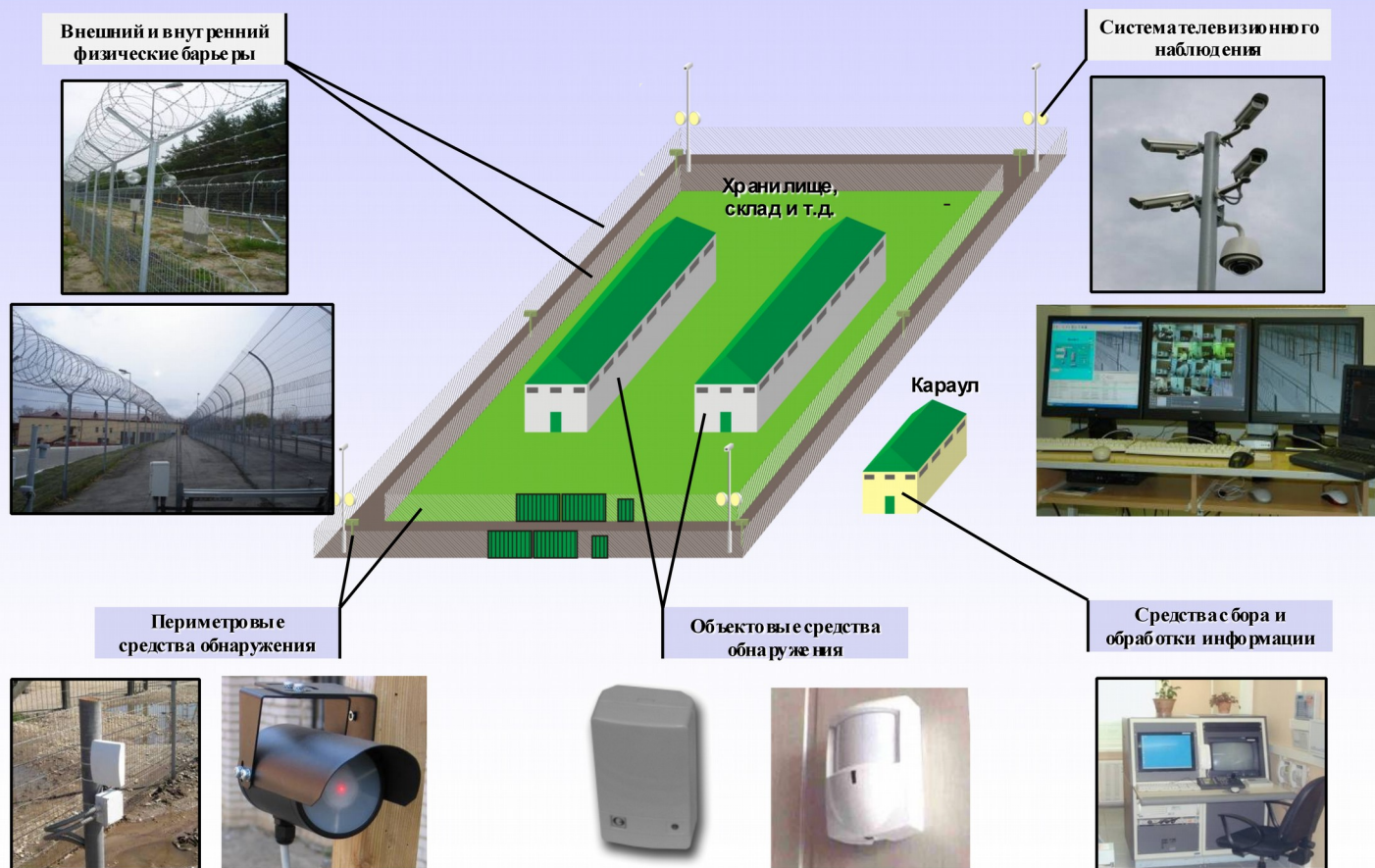
## КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ООО «ГРАНД-ТЕХНОЛОДЖИ», ООО «ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ», ООО «СВЪЗАПСТРОЙ»  
190000, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. САЛОВА Д.33, ТЕЛ 8(952)260-40-29  
9583616A@MAIL.RU, WWW.GC-PROMTEK.COM

E-MAIL:

### СОСТАВ ОХРАННОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ 1 КАТЕГОРИИ

#### Типовая схема объекта 1 категории



**Разработка , сборка , производство и поставка комплексов инженерно-технических средств физической защиты объектов 1 категории.**

- Список клиентов: Аэропорт «Пулково» , Аэродром Иваново «Северный» МО РФ, Аэродром «Энгельс», Аэродром «Бамбора» 7 ВВ МО РФ (Абхазия) ,ЛАЭС- 2, РАДОН,7-ая военная база (Абхазия),Лен ВО МО РФ (склады РАВ),РАО «ЕЭС» ПС№ ,ФГУП "ЦКБ Рубин",ФГУП «ГИПХ», "Кировский завод", ЦНИИ "им. Крылова", НИИ "им. Иоффе", завод "им. В.Я. Климова", "Ленэнерго", "Водоканал", ФГУП "Краснознаменец", "ICN Октябрь", "Русские Самоцветы", "Ювелир Торг", "Ливиз", "Речной порт", "Степан Разин", КЗ "Возрождение", ОАО "Красный Выборжец", ФГУП "Адмиралтейские верфи", "Лентрансгаз", ОАО "Арсенал", НТП "ПИЯФ" РАН, "Силовые машины" ЗТЛ, ООО "Стора Энсо Форест Вест", ОАО "АВАНГАРД", ЗАО "Ангар-Богучан-Лес", "Международный контейнерный терминал", ПетроЛесПорт, ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», ФГУП «Изотоп», ОАО «ЗарубежЭнергоМонтаж»,



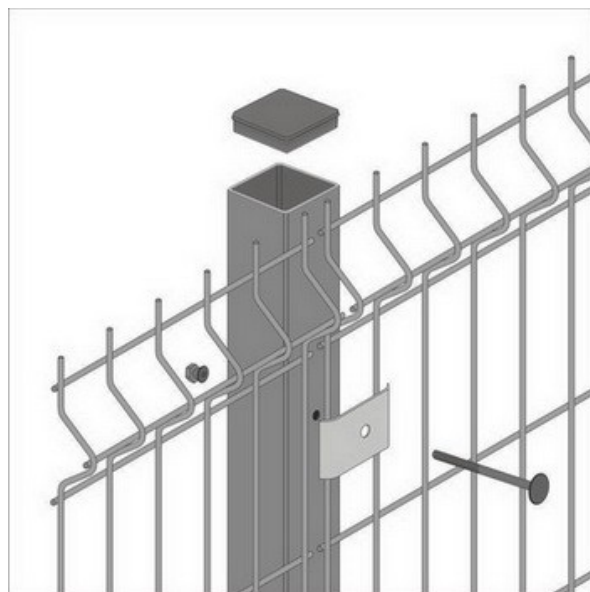


# ГРАНД ТЕХНОЛОДЖИ

Санкт-Петербург, пер. Гривцова, 1/64, т/ф 320-6604







**Панельное ограждение 3 D (ширина 2505мм)**

Высота	диам.4мм	диам.5мм
1030мм	650р.	1200р.
1530мм	850р.	1300р.
1730мм	900р.	1400р.
2030мм	1000р.	1500р.
2430мм	1100р.	1700р.

**Панельное ограждение 3 М (ширина 3005мм)**

Высота	диам.4мм	диам.5мм
1030мм	750р.	1300р.
1530мм	900р.	1400р.
1730мм	1000р.	1650р.
2030мм	1100р.	<b>1750р. (ГОЗ 2013)</b>
2430мм	1300р.	1950р.



**Панельное ограждение 2 D (ширина 2505мм)**

Высота	диам.6/5/6мм	диам.8/6/8
1230мм	1500р.	
1430мм	1600р.	
1630мм	1700р.	
1830мм	1800р.	
2030мм	1900р.	
2230мм	2100р.	
2430мм	2200р.	

Ограждения изготавливаются из оцинкованного прутка ГОСТ 3282-74 (СЕВЕРСТАЛЬ).

Ребра жесткости от 2 до 4 . Покрываются полимерно-порошковой краской по шкале RAL.

\*под заказ продукция может быть покрыта горячим цинком по ГОСТ 9.307-89.

\* под заказ продукция может быть покрыта ПВХ.

Дополнительно все комплектующие : ворота (распашные и откатные), калитки , стойки ограждения (столбы), кронштейны (для барьеров и видео),мачты освещения , антиподкоп ,КПП, вышки наблюдения, платформы досмотра , шлагбаумы , барьеры безопасности(СББ Егоза , ПКЛЗ ,ПББ) винтовые опоры (сваи), ШПУНТ «ЛАРСЕНА» ,противотаранные барьеры ,лестничные марши.

**МЕТАЛОКОНСТРУКЦИИ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ . ГОРЯЧИЙ ЦИНК ГОСТ 9.307-89; RAL.**

Заказы принимаются по почте : 9583616A@mail.ru

Консультации : 8(952)260-40-29

**СОДЕРЖАНИЕ:**

Заграждение «1 категория 25».....	6
0.1.1Секция заграждения Заграждение «1 категория 25».....	6

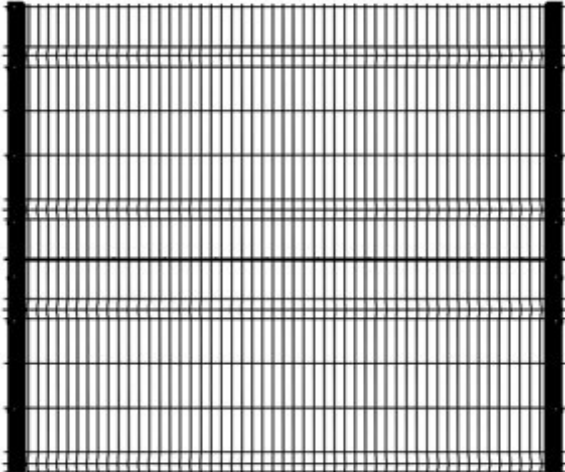
0.1.2.Секция заграждения Заграждение «1 категория 25».....	6
0.1.3.Секция заграждения Заграждение «1 категория 25».....	6
0.1.4Секция заграждения Заграждение «1 категория 25».....	6
<b>I. ЗАГРАЖДЕНИЕ «ГАБИ» .....</b>	<b>7</b>
1.1.1. Секция заграждения «ГАБИ» ДАБР.425729.07.....	7
1.1.2. Секция заграждения «ГАБИ» ДАБР.425729.080.....	7
1.1.3. Секция заграждения «ГАБИ» ДАБР.425729.081.....	7
1.1.4. Секция заграждения «ГАБИ» ДАБР.425729.082.....	7
<b>II. КОМПЛЕКС «МЕТОЛ» .....</b>	<b>7</b>
<b>2.1. ЗАГРАЖДЕНИЯ СЕРИИ «МЕТОЛ».....</b>	<b>7</b>
2.1.1. Комплект заграждения «МЕТОЛ-15» ДАБР.425729.017.....	7
2.1.2. Комплект заграждения «МЕТОЛ-125» ДАБР.425.729.01.....	8
2.1.3. Комплект заграждения «МЕТОЛ-500» ДАБР.425729.017-10 .....	8
<b>2.2. ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЕ ЗАГРАЖДЕНИЕ.....</b>	<b>8</b>
2.2.1. Комплект предупредительного заграждения «МЕТОЛ-1725» – 125.....	8
<b>2.3. СЕТКА ДЛЯ ЗАГРАЖДЕНИЯ «МЕТОЛ».....</b>	<b>8</b>
2.3.1. Сетка сварная ССЦП №250/50-2,8-1725 ТУ 1275-012-00187205-2002 .....	8
<b>2.4. КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ СЕТКИ ССЦП.....</b>	<b>8</b>
2.4.1. ДАБР.305.658.001.....	8
2.4.2. ДАБР.305658.001-01 .....	8
2.4.3. ДАБР.305658.001-02 .....	9
<b>2.5. КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОПОРЫ ДЛЯ ЗАГРАЖДЕНИЯ «МЕТОЛ».....</b>	<b>9</b>
<b>2.6. ПРОТИВОПОДКОПНЫЕ СЕТКИ И РЕШЕТКИ ДЛЯ ЗАГРАЖДЕНИЙ СЕРИИ «МЕТОЛ».....</b>	<b>9</b>
2.6.1. Сетка противоподкопная ПП МК 099.00.000 .....	9
2.6.2. Сетка противоподкопная ПП МК 099.00.000-01 .....	9
2.6.3. Решетка противоподкопная РЗ 449.00.000.....	9
2.6.4. Решетка противоподкопная РЗ 449.00.000-01 .....	9
2.6.5. Решетка противоподкопная РЗ .....	9
<b>2.7. КАЛИТКИ.....</b>	<b>9</b>
2.7.1. Калитка для заграждения «МЕТОЛ» ДАБР.425.711.011.....	9
2.7.2. Калитка для заграждения «МЕТОЛ» ДАБР.425711.011-01.....	10
2.7.3. Калитка «МЕТОЛ» ДАБР.425711.013.....	10
2.7.4. Калитка «МЕТОЛ» ДАБР.425711.013-01.....	10
<b>2.8. ВОРОТА .....</b>	<b>10</b>
2.8.1. Ворота распашные двустворчатые 9м ДАБР.425711.006 .....	10
2.8.2. Ворота распашные двустворчатые 6м ДАБР.425.711.007 .....	10
2.8.3. Ворота распашные двустворчатые 4,5м ДАБР.425711.008 .....	10
2.8.4. Ворота распашные двустворчатые 4м ДАБР.425.711.009 .....	10
<b>2.9. КОМПЛЕКТ КРОНШТЕЙНОВ .....</b>	<b>10</b>
2.9.1. Комплект кронштейнов для крепления заграждения «МЕТОЛ» ДАБР.305622.014.....	10
<b>2.10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВОРОТ И КАЛИТОК .....</b>	<b>10</b>
2.10.1. Электропривод.....	10
Ком-кт труб для прокладки кабеля под .....	11
2.10.2. ДАБР.305622.006.....	11
2.10.3. ДАБР.305622.006-01 .....	11
2.10.4. ДАБР.305622.006-02 .....	11
<b>2.11. КОЗЫРЬКОВЫЕ ЗАГРАЖДЕНИЯ (КЗР).....</b>	<b>11</b>
2.11.1. Комплект козырькового заграждения КЗР-125 САО-955V ДАБР.425.729.005.....	11
2.11.2. Комплект козырькового заграждения КЗР-125 САО-600V ДАБР.425729.087.....	11
2.11.3. Комплект козырькового заграждения КЗР-125 САО-500V ДАБР.425.729.018.....	11
2.11.4. Комплект козырькового заграждения КЗР-125 САП-955В ДАБР.425.729.019 .....	11
2.11.5. Комплект козырькового заграждения КЗР-125 САП-500В ДАБР.425.729.039 .....	11
2.11.6. Комплект козырькового заграждения КЗР-125 САП-955Н ДАБР.425.729.015.....	11
2.11.7. Комплект козырькового заграждения КЗР-125 САП-500Н ДАБР.425.729.020.....	11
2.11.8. Секция козырькового заграждения КЗР ССП-Н ДАБР.425729.012.....	12
<b>2.12 КОРОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ.....</b>	<b>12</b>
2.12.1. Короб (100x100x3000С) ДАБР.305136.003.....	12
2.12.2. Короб (100x100x2000) ДАБР.305136.004.....	12
2.12.3. Короб (40x60x3000С) ДАБР.305.136.005.....	12
2.12.4. Короб (40x60x2000) ДАБР.305136.002.....	12
2.12.5. Короб (50x100x3000С) ДАБР.305136.001 .....	12
2.12.6. Короб (50x100x2000) ДАБР.305136.006.....	12
<b>2.13. ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ КОРОБА К ЗАГРАЖДЕНИЯМ СЕРИИ «МЕТОЛ» .....</b>	<b>12</b>
2.13.1. Кронштейн для крепления короба ДАБР.301564.001-01.....	12
<b>2.14. ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОРОБА К КИРПИЧНЫМ И БЕТОННЫМ ЗАГРАЖДЕНИЯМ .....</b>	<b>12</b>
Кронштейны для крепления короба:	

2.14.3. ДАБР.301564.001.....	12
2.14.2. ДАБР.301564.001-02 .....	12
<b>2.15. ШКАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С КОЗЫРЬКОМ.....</b>	<b>12</b>
2.15.1. Шкаф универсальный с козырьком ДАБР.301442.001 .....	12
2.15.2. Подставка под электрошкаф ДАБР.....	13
<b>2.16. ЛАЗ .....</b>	<b>13</b>
2.16.1. Лаз ДАБР.425.719.003.....	13
<b>III. КОМПЛЕКС «МАХАОН-СТАНДАРТ».....</b>	<b>13</b>
<b>3.1. ЗАГРАЖДЕНИЯ СЕРИИ «МАХАОН-СТАНДАРТ» .....</b>	<b>13</b>
3.1.1. Секция заграждения "МАХАОН-стандарт" ДАБР.425729.....	13
3.1.2. Секция заграждения "МАХАОН-стандарт ВМ" ДАБР.425729.047-01 .....	13
3.1.3. Секция заграждения "МАХАОН-стандарт" ДАБР.425729.031.....	13
3.1.4. Секция заграждения "МАХАОН-стандарт ВМ " ДАБР.425729.047-02 .....	13
3.1.5. Секция заграждения "МАХАОН-стандарт" ДАБР.425729.071.....	13
3.1.6. Секция заграждения "МАХАОН-стандарт" ДАБР.425729.071-02 .....	13
3.1.7. Секция заграждения "МАХАОН-стандарт" ДАБР.425729.071-01 .....	14
3.1.8. Секция заграждения "МАХАОН-стандарт" ДАБР.425729.071-03 .....	14
3.1.9. Комплект заграждения "МАХАОН-стандарт МП" ДАБР.425729.044 .....	14
3.1.10. Комплект заграждения "МАХАОН-стандарт МС" ДАБР.425729.045 .....	14
<b>Заграждения серии «Махаон-стандарт 5» .....</b>	<b>14</b>
3.1.11. Секция заграждения "МАХАОН-стандарт 5" ДАБР.425729.058.....	14
3.1.12. Заграждение "МАХАОН-стандарт 5" ДАБР.425729.....	15
3.1.13. Заграждение "МАХАОН-стандарт 5 МП" ДАБР.425729.062 .....	15
3.1.14. Заграждение "МАХАОН-стандарт 5 МС" ДАБР.425729.063.....	15
<b>3.2. ЗАГРАЖДЕНИЕ СЕРИИ «МАХАОН-С150».....</b>	<b>16</b>
3.2.1. Секция заграждения "МАХАОН-С150". ДАБР.425729.086-02.....	16
<b>3.3. ЗАГРАЖДЕНИЯ СЕРИИ «МАХАОН 4».....</b>	<b>16</b>
3.3.1. Секция заграждения "МАХАОН 4" ДАБР.425729.041.....	16
3.3.2. Секция заграждения "МАХАОН 4" ДАБР.425729.041-02.....	16
3.3.3. Секция заграждения "МАХАОН 4" ДАБР.425729.074.....	16
3.3.4. Секция заграждения "МАХАОН 4" ДАБР.425729.074-01.....	16
3.3.5. Секция заграждения "МАХАОН 4" ДАБР.425729.074-02.....	17
3.3.6. Секция заграждения "МАХАОН 4" ДАБР.425729.075.....	17
3.3.7. Секция заграждения "МАХАОН 4" ДАБР.425729.075-01 .....	17
3.3.8. Секция заграждения "МАХАОН 4" ДАБР.425729.075-02.....	17
<b>3.4. ПАНЕЛЬ ДЛЯ ЗАГРАЖДЕНИЯ «МАХАОН-СТАНДАРТ» .....</b>	<b>17</b>
3.4.1. Панель сварная «Махаон-стандарт» ДАБР.301739.001 .....	17
3.4.2. Панель сварная «Махаон-стандарт» ДАБР.301739.001-03.....	17
<b>3.5. КОМПЛЕКТ ОПОР ДЛЯ ЗАГРАЖДЕНИЙ СЕРИИ «МАХАОН-стандарт»,.....</b>	<b>17</b>
<b>«МАХАОН-стандарт-ВМ», «МАХАОН 4».....</b>	<b>17</b>
3.5.1. Комплект опоры "МАХАОН-стандарт" ДАБР.305622.002 .....	17
3.5.2. Комплект опоры "МАХАОН-стандарт" ДАБР.305622.015 .....	18
3.5.3. Комплект опоры "МАХАОН-стандарт ВМ" ДАБР.305622.029-01.....	18
3.5.4. Комплект опоры "МАХАОН-стандарт ВМ" ДАБР.305622.029-02.....	18
3.5.5. Комплект опоры заграждения "МАХАОН-стандарт " ДАБР.305622.052.....	18
3.5.6. Комплект опоры заграждения "МАХАОН-стандарт " ДАБР.305622.052-01.....	18
3.5.7. Комплект опоры заграждения "МАХАОН-стандарт " ДАБР.305622.052-02.....	18
3.5.8. Комплект опоры заграждения "МАХАОН-стандарт " ДАБР.305622.052-03.....	18
3.5.9. Комплект опоры "МАХАОН 4" ДАБР.305622.033-02.....	18
<b>3.6. ПРОТИВОПОДКОПНЫЕ СЕТКИ И РЕШЕТКИ.....</b>	<b>18</b>
<b>3.7. КАЛИТКИ.....</b>	<b>18</b>
3.7.1. Калитка для заграждения «МАХАОН - стандарт» ДАБР.425711.012.....	18
3.7.2. Калитка для заграждения «МАХАОН - стандарт» ДАБР.425711.012-01 .....	19
3.7.3. Калитка для заграждения «МАХАОН - стандарт» ДАБР.425711.022.....	19
3.7.4. Калитка для заграждения «МАХАОН - стандарт» ДАБР.425711.022-01 .....	19
3.7.5. Калитка «МАХАОН - стандарт» ДАБР.425711.001.....	19
3.7.6. Калитка «МАХАОН - стандарт» ДАБР.425711.001-01 .....	19
3.7.7. Калитка «МАХАОН - стандарт» ДАБР.425711.021.....	19
3.7.8. Калитка «МАХАОН - стандарт» ДАБР.425711.021-01 .....	19
3.7.9. Калитка «МАХАОН 4» ДАБР.425711.028.....	20
3.7.10. Калитка «МАХАОН 4» ДАБР.425711.028-01.....	20
<b>3.8. ВОРОТА .....</b>	<b>20</b>
3.8.1. Ворота распашные двустворчатые «МАХАОН - стандарт» 6 м ДАБР.425711.010 .....	20
3.8.2. Ворота распашные двустворчатые «МАХАОН - стандарт» 4 м ДАБР.425711.019 .....	20
3.8.3. Ворота распашные двустворчатые «МАХАОН - стандарт» ДАБР.425711.023.....	20
3.8.4. Ворота распашные двустворчатые «МАХАОН - стандарт» ДАБР.425711.023-01 .....	20
3.8.5. Ворота распашные двустворчатые «МАХАОН 4» ДАБР.425711.029.....	21
3.8.6. Ворота распашные двустворчатые «МАХАОН 4» ДАБР.425711.029-01 .....	21

3.8.7. Ворота откатные «МАХАОН 4» ДАБР.425711.030 .....	21
3.8.8. Ворота откатные «МАХАОН 4» ДАБР.425711.030-01.....	21
<b>3.9. КОМПЛЕКТ КРОНШТЕЙНОВ .....</b>	<b>21</b>
3.9.1. Комплект кронштейнов для крепления заграждения «МАХАОН-стандарт» ДАБР.305622.003.....	21
3.9.2. Комплект кронштейнов для крепления заграждения «МАХАОН-стандарт» ДАБР.305622.003-02 .....	21
<b>3.10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВОРОТ И КАЛИТОК .....</b>	<b>21</b>
<b>3.11. КОЗЫРЬКОВЫЕ ЗАГРАЖДЕНИЯ (КЗР).....</b>	<b>21</b>
<b>3.12. КОРОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ.....</b>	<b>21</b>
<b>3.13. ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ КОРОБА К ЗАГРАЖДЕНИЯМ СЕРИИ «МАХАОН-стандарт» .....</b>	<b>21</b>
3.13.1. Планка для крепления короба ДАБР.301539.001-01.....	21
<b>3.14. ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОРОБА К КИРПИЧНЫМ И БЕТОННЫМ ЗАГРАЖДЕНИЯМ .....</b>	<b>22</b>
<b>3.15. ШКАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С КОЗЫРЬКОМ.....</b>	<b>22</b>
<b>3.16. ЛАЗ .....</b>	<b>22</b>
<b>IV. КОМПЛЕКС ИНЖЕНЕРНЫХ СРЕДСТВ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ «ПКЗ» .....</b>	<b>22</b>
4.1.1. «АКЛ-ПКЗ» ДАБР.425729.057.....	22
<b>4.2. ЗАГРАЖДЕНИЯ СЕРИИ «ПКЗ».....</b>	<b>22</b>
4.2.1. Плоское колючее заграждение «ПКЗ» ДАБР.425729.056-02 .....	22
4.2.2. Плоское колючее заграждение «ПКЗ» ДАБР.425729.056-03 .....	22
<b>4.3. КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОПОРЫ ДЛЯ ЗАГРАЖДЕНИЯ «ПКЗ».....</b>	<b>22</b>
<b>4.4. ПРОТИВОПОДКОПНЫЕ СЕТКИ И РЕШЕТКИ.....</b>	<b>22</b>
<b>4.5. КАЛИТКИ.....</b>	<b>23</b>
4.5.1. Калитка «ПКЗ» ДАБР.425711.026 .....	23
4.5.2. Калитка «ПКЗ» ДАБР.425711.026-01 .....	23
<b>4.6. ВОРОТА .....</b>	<b>23</b>
4.6.1. Ворота распашные двустворчатые «ПКЗ» ДАБР.425711.025 .....	23
<b>V. СИСТЕМА ЗАГРАЖДЕНИЙ «ПАЛЛАДА-8» .....</b>	<b>23</b>
5.1.1. Панель сварная «ПАЛЛАДА-8» ДАБР.301739.008.....	23
5.1.2. Секция заграждения "ПАЛЛАДА-8" ДАБР.425729.032.....	23
5.1.3. Секция заграждения «ПАЛЛАДА-8» ДАБР.425729.033 .....	24
<b>5.2. ПРОТИВОПОДКОПНЫЕ СЕТКИ И РЕШЕТКИ.....</b>	<b>24</b>
<b>5.3. КОЗЫРЬКОВЫЕ ЗАГРАЖДЕНИЯ (КЗР).....</b>	<b>24</b>
<b>VI. СИСТЕМА ЗАГРАЖДЕНИЙ «ФОРМУЛА» .....</b>	<b>24</b>
6.1.1. Фасадная решетка «ФОРМУЛА про» ДАБР.425729.034 .....	24
6.1.2. Фасадная решетка «ФОРМУЛА стандарт» ДАБР.425729.035.....	24
<b>VII. МОДУЛЬНОЕ ЗАГРАЖДЕНИЕ «БРИЗ».....</b>	<b>24</b>
7.1.1. Секция заграждения «БРИЗ» ДАБР.425729.036.....	24
<b>VIII. ВИБРАЦИОННОЕ СРЕДСТВО ОБНАРУЖЕНИЯ «ИНТЕГРАЛ-М».....</b>	<b>25</b>
8.1.1. ВСО «ИНТЕГРАЛ-М».....	25
8.1.2. «ИНТЕГРАЛ-М-01».....	25
8.1.3. СЧЭ.....	25
8.1.4. ВЧЭ.....	25
8.1.5. ВЧЭ/ СЧЭ.....	25
8.1.6. Комплект стяжек .....	25
8.1.7. Преобразователь интерфейса .....	25
<b>IX. ВИНТОВЫЕ ОПОРЫ .....</b>	<b>25</b>
<b>Серия Винтовых опор ВО. ....</b>	<b>25</b>
9.1.1. Винтовая опора ВО ДАБР.301329.027 .....	25
9.1.2. Винтовая опора ВО ДАБР.301329.027-01 .....	25
9.1.3. Винтовая опора ДАБР.301329.027-02.....	26
9.1.4. Винтовая опора ДАБР.301329.027-03.....	26
9.1.5. Винтовая опора ДАБР.301329.027-04.....	26
9.1.6. Винтовая опора ДАБР.301329.027-05.....	26
9.1.7. Винтовая опора ВО ДАБР.301329.027-06 .....	26
9.1.8. Винтовая опора ДАБР.301329.027-07.....	26
<b>Серия ВО-М .....</b>	<b>26</b>
9.2.1. Винтовая опора ВО-М ДАБР.301329.030 .....	26
9.2.2. Винтовая опора ВО-М ДАБР.301329.030-01 .....	26
9.2.3. Винтовая опора ВО-М ДАБР.301329.030-02 .....	26
<b>X. АРМИРОВАННАЯ КОЛЮЧАЯ ЛЕНТА (АКЛ) ДАБР.425729.013 ТУ И ЗАГРАЖДЕНИЕ НА ЕЁ ОСНОВЕ. ....</b>	<b>27</b>
10.1.1. АКЛ - 500С (п/84) ДАБР.425729.037.....	27
10.1.2. АКЛ - 500П (п) ДАБР.425729.038.....	27
10.1.3. АКЛ – 600С ДАБР.425729.069 .....	27
10.1.4. АКЛ-600С ДАБР.425729.070-04 .....	27
10.1.5. АКЛ - 955С (п) ДАБР.425729.006.....	27
10.1.6. АКЛ - 955С.....	27

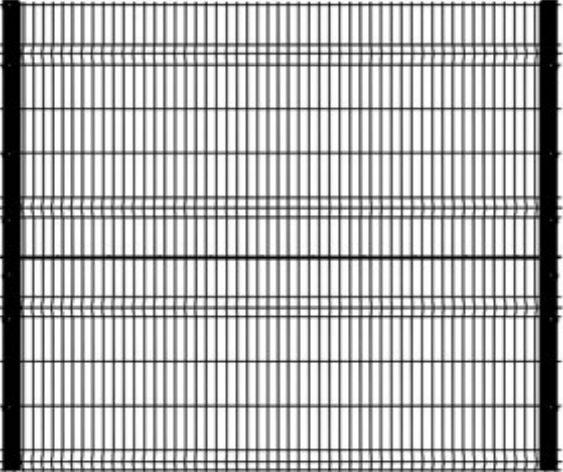
10.1.7. АКЛ-955П (п) ДАБР.425729.016.....	27
10.1.8. АКЛ-20 в одну нить ДАБР.425729.014 .....	27
<b>10.2. АНКЕР ДЛЯ ЗАГРАЖДЕНИЯ АКЛ НА ГРУНТЕ.....</b>	<b>27</b>
10.2.1. Анкер ДАБР.301523.002 .....	27
<b>10.3. ПЕРИМЕТРОВОЕ ЗАГРАЖДЕНИЕ ИЗ АРМИРОВАННОЙ КОЛОЧЕЙ ЛЕНТЫ .....</b>	<b>27</b>
10.3.1. Комплект заграждения “Барбарис-125” ДАБР.425729.046 .....	27
<b>XI. КОЗЫРЬКОВЫЕ ЗАГРАЖДЕНИЯ (КЗР) ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ АКЛ ПОВЕРХ БЕТОННЫХ ИЛИ КИРПИЧНЫХ ЗАГРАЖДЕНИЙ.....</b>	<b>28</b>
11.1.1. Комплект козырькового заграждения КЗР-125 БАО-955V ДАБР.425729.021 .....	28
11.1.2. Комплект козырькового заграждения КЗР-125 БАО-500V ДАБР.425729.022 .....	28
11.1.3. Комплект козырькового заграждения КЗР-125 БАП-955В ДАБР.425729.023 .....	28
11.1.4. Комплект козырькового заграждения КЗР-125 БАП-500В ДАБР.425729.067 .....	28
11.1.5. Комплект козырькового заграждения КЗР-125 БАП-955Н ДАБР.425729.024 .....	28
11.1.6. Комплект козырькового заграждения КЗР-125 БАП-500Н ДАБР.425729.025 .....	28
11.1.7. Комплект козырькового заграждения КЗР-125 БСП-В ДАБР.425729.026.....	28
11.1.8. Комплект козырькового заграждения КЗР-125 БСП-Н ДАБР.425729.027 .....	29
11.1.9. Секция сигнального заграждения КЗР БСП-В-С ДАБР.425729.055.....	29
<b>XII. ОТКАТНЫЕ ВОРОТА .....</b>	<b>29</b>
<b>12.1. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОТКАТНЫЕ ВОРОТА.....</b>	<b>29</b>
12.1.1. Ворота откатные 6м ДАБР.425711.014 .....	29
12.1.2. Ворота откатные 6м ДАБР.425711.014-01 .....	29
12.1.3. Ворота откатные 11м ДАБР.425711.016 .....	29
12.1.4. Ворота откатные 11м ДАБР.425711.016-01 .....	29
12.1.5. Ворота откатные 7,5м ДАБР.425711.017 .....	29
12.1.6. Ворота откатные 7,5м ДАБР.425711.017-01 .....	29
12.1.7. Ворота откатные 6х6м ДАБР.425711.018.....	29
12.1.8. Ворота откатные 6х6м ДАБР.425711.018-01 .....	29
<b>12.2. ОТКАТНЫЕ ВОРОТА КОНСОЛЬНОГО ТИПА.....</b>	<b>30</b>
12.2.1. Ворота откатные 6м ДАБР.425711.004 .....	30
12.2.2. Ворота откатные 6м ДАБР.425711.004-01 .....	30
12.2.3. Ворота откатные 6м ДАБР.425711.004-02 .....	30
12.2.4. Ворота откатные 6м ДАБР.425711.004-03 .....	30
<b>XIII. УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА .....</b>	<b>30</b>
13.1.1. Профиль стальной гнутый замкнутый фальцованный прямоугольный для строительных конструкций ДАБР.735321.001.....	30
13.1.2. Профиль стальной гнутый замкнутый фальцованный прямоугольный для строительных конструкций ДАБР.735321.001-01 .....	30
13.1.3. Профиль стальной гнутый открытый V – образный для строительных конструкций ДАБР.745443.001.....	30
<b>XIV. ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ .....</b>	<b>31</b>
14.1.1. Прожектор светодиодный «СП4-12».....	31
<b>XV. ДАТЧИКИ ПОЛОЖЕНИЯ МАГНИТОГЕРКОНОВЫЕ (ДПМГ).....</b>	<b>31</b>
15.1.1. Датчик магнитогерконовый ДПМГ 2x100 ОДО.360.044 ТУ.....	31
15.1.2. Датчик магнитогерконовый ДПМГ 2x40 ОДО.360.044 ТУ.....	31
<b>XVI. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ .....</b>	<b>31</b>
16.1.1. Грибок постовой ДАБР.305129.001.....	31
16.1.2. Заземлитель.....	31
<b>XVII. ШЛАГБАУМ МЕХАНИЧЕСКИЙ .....</b>	<b>31</b>
17.1.1. Шлагбаум механический «ПРЕПОНА-R1000» ДАБР.425711.024 .....	31

Наименование	Технические характеристики	Стоимость,
--------------	----------------------------	------------

		руб. (включая НДС)
<p>1.1.1. Секция заграждения Заграждение «1 категория 25» КАБР.425729.079</p> 	<p>Высота секции 2,43м, длина 2,5 м. Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Панель сварная (высота 2,43м и длина 2,5м) - 1 шт.</li> <li>2. Опора из профильной трубы 60х60 мм - 1 шт.</li> <li>3. Элементы крепления - 1 комплект.</li> </ol> <p>Масса: 48,9 кг</p> <p><b>Панель изготавливается из прута 5мм ГОСТ 3282-74 черная, с последующем горячим оцинкованием по ГОСТ 9.307-89 RAL</b></p> <p><b>Опора изготавливается из трубы 60х60 ТУ 14-105-737-04 с последующем горячим оцинкованием по ГОСТ 9.307-89 RAL</b></p> <p><b>Гарантийный срок на антикоррозийную защиту 25 лет</b></p>	<b>4 900</b>
<p>1.1.2. Секция заграждения Заграждение «1 категория 25» КАБР.425729.080</p>	<p>Высота секции 2м, длина 2,5 м. Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Панель сварная (высота 2м и длина 2,5м) - 1 шт.</li> <li>2. Опора из профильной трубы 60х60мм - 1 шт.</li> <li>3. Элементы крепления - 1 комплект.</li> </ol> <p>Масса: 44,5 кг</p>	<b>4 500</b>
<p>1.1.3. Секция заграждения Заграждение «1 категория 25» КАБР.425729.081</p>	<p>Высота секции 2,5м, длина 3 м. Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>Панель сварная (высота 2,5м и длина 3м) - 2 шт.</u></li> <li>2. <u>Опора из профильной трубы 80х80мм - 1 шт.</u></li> <li>3. <u>Элементы крепления - 1 комплект.</u></li> </ol> <p>Масса: 40,1 кг</p>	<b>5 900</b>
<p>1.1.4. Секция заграждения Заграждение «1 категория 25» КАБР.425729.082</p>	<p>Высота секции 2м, длина 3 м. Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Панель сварная (высота 2м и длина 3м) - 1 шт.</li> <li>2. Опора из профильной трубы 80х80мм - 1 шт.</li> <li>3. Элементы крепления - 1 комплект.</li> </ol> <p>Масса: 25,2 кг</p>	<b>5 078</b>

### Заграждение «1 категория 25»



<b>Наименование</b>	<b>Технические характеристики</b>	<b>Стоимость, руб. (включая НДС)</b>
<p>1.1.1. Секция ограждения «ГАБИ» ДАБР.425729.079</p> 	<p>Высота секции 3м, длина 3,110 м. Комплект поставки: 1. Панель сварная (высота 1,5м и длина 3,09м) - 2 шт. 2. Опора из профильной трубы 55х65 мм - 1 шт. 3. Элементы крепления - 1 комплект. Все элементы выполнены из горячеоцинкованной стали и покрыты полимерным материалом. Масса: 48,9 кг</p>	<b>5 589</b>
<p>1.1.2. Секция ограждения «ГАБИ» ДАБР.425729.080</p>	<p>Высота секции 2,65м, длина 3,110 м. Комплект поставки: 1. Панель сварная (высота 1,5м и длина 3,09м) - 1 шт. 2. Панель сварная (высота 1,15м и длина 3,09м) - 1 шт. 3. Опора из профильной трубы 55х65мм - 1 шт. 4. Элементы крепления - 1 комплект. Масса: 44,5 кг Все элементы выполнены из горячеоцинкованной стали и покрыты полимерным материалом</p>	<b>5 096</b>
<p>1.1.3. Секция ограждения «ГАБИ» ДАБР.425729.081</p>	<p><u>Высота секции 2,3м, длина 3,110 м.</u> <u>Комплект поставки:</u> <u>1. Панель сварная (высота 1,15м и длина 3,09м) - 2 шт.</u> <u>2. Опора из профильной трубы 55х65мм - 1 шт.</u> <u>3. Элементы крепления - 1 комплект.</u> <u>Масса: 40,1 кг</u> Все элементы выполнены из горячеоцинкованной стали и <u>покрыты полимерным материалом.</u></p>	<b>4 900</b>
<p>1.1.4. Секция ограждения «ГАБИ» ДАБР.425729.082</p>	<p>Высота секции 1,5м, длина 3,110 м. <b>Комплект поставки:</b> 1. Панель сварная (высота 1,5м и длина 3,09м) - 1 шт. 2. Опора из профильной трубы 55х65мм - 1 шт. 3. Элементы крепления - 1 комплект. Масса: 25,2 кг Все элементы выполнены из горячеоцинкованной стали и покрыты полимерным материалом.</p>	<b>3 078</b>

**ЗАГРАЖДЕНИЕ «ГАБИ»**

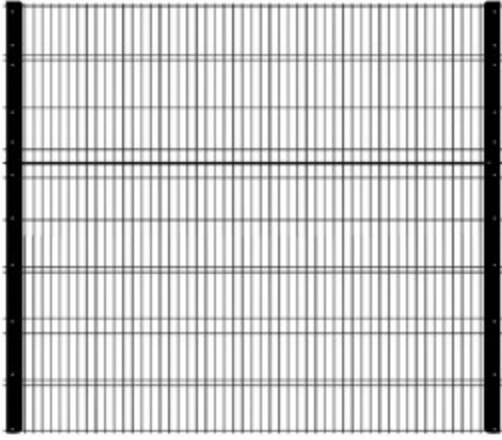
**КОМПЛЕКСЫ ИНЖЕНЕРНЫХ СРЕДСТВ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПЕРИМЕТРА**

**II. КОМПЛЕКС «МЕТОЛ»**

## 2.1. ЗАГРАЖДЕНИЯ СЕРИИ «МЕТОЛ»

Предназначены для охраны периметров объектов различного назначения в качестве физического препятствия, а также как элемент конструкции технических средств охраны.

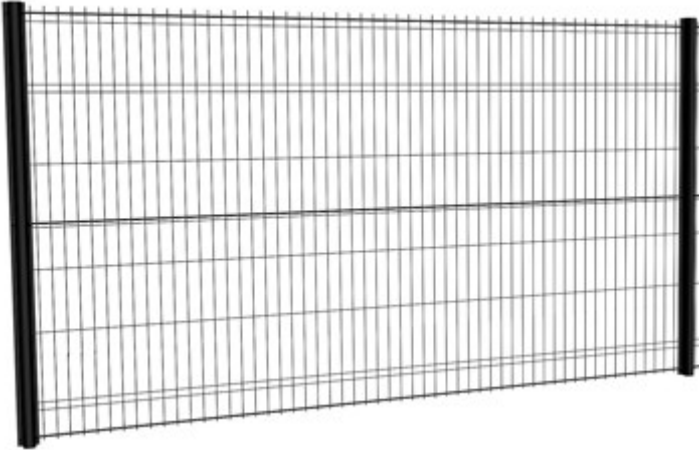
Реализуется комплектами.

<p>2.1.1. Комплект заграждения «МЕТОЛ-15» ДАБР.425729.017 (Аналог ШЦКД.049.00.000)</p> 	<p><b>Комплект 15 м.</b> Размер: высота 2,6м, <b>длина 15 м</b> (высота заграждения над уровнем грунта 2,3м, противоподкопное заглубление 0,3м). Рас- стояние между опорами 3м.</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Опора силовая из профильной трубы (оцинкована) - 1 шт.</li><li>2. Опора промежуточная из профильной трубы (оцинкована) - 4 шт.</li><li>3. Сетка сварная ССЦП - 39,0м<sup>2</sup>.</li><li>4. Элементы крепления -1 комплект.</li></ol> <p>Масса: 116 кг.</p> <p>*Возможна поставка заграждения с опорами на фланцевом соединении для монтажа на твердое основание или винтовые опоры.</p> <p>Комплект заграждения "МЕТОЛ-15" ДАБР.425729.017 -02</p>	<p><b>26 405</b></p>
--	--	----------------------

<p>2.1.2. Комплект заграждения «МЕТОЛ-125» ДАБР.425.729.017-08 (Аналог ШЦКД.203.00.000) <b>Вид тот же, что п. 2.1.1</b></p>	<p><b>Комплект 125 м.</b> Размер: высота 2,6м, <b>длина 125 м</b> (высота заграждения над уровнем грунта 2,3м, противоподкопное заглубление 0,3м). Расстояние между опорами 3м.</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Опора силовая из профильной трубы (оцинкована) - 8 шт.</li><li>2. Опора промежуточная из профильной трубы (оцинкована) - 35 шт.</li><li>3. Сетка сварная ССЦП - 325м<sup>2</sup>.</li><li>4. Элементы крепления -1 комплект.</li></ol> <p>Масса: 963 кг.</p> <p>*Возможна поставка заграждения с опорами на фланцевом соединении для монтажа на твердое основание или винтовые опоры.</p> <p><b>Комплект заграждения "МЕТОЛ-125" ДАБР.425729.017 -04</b></p>	<p><b>223 925</b></p>
<p>2.1.3. Комплект заграждения «МЕТОЛ-500» ДАБР.425729.017-10 (Аналог ШЦКД.201.00.000) <b>Вид тот же, что п. 2.1.1</b></p>	<p><b>Комплект 500 м.</b> Размер: высота 2,6м, <b>длина 500 м</b> (высота заграждения над уровнем грунта 2,3м, противоподкопное заглубление 0,3м). Расстояние между опорами 3м.</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Опора силовая из профильной трубы (оцинкована) - 32 шт.</li><li>2. Опора промежуточная из профильной трубы (оцинкована) - 140 шт.</li><li>3. Сетка сварная ССЦП - 1300м<sup>2</sup>.</li><li>4. Элементы крепления -1 комплект.</li></ol> <p>Масса: 3855 кг.</p> <p>*Возможна поставка заграждения с опорами на фланцевом соединении для монтажа на твердое основание или винтовые опоры.</p> <p><b>Комплект заграждения "МЕТОЛ-500" ДАБР.425729.017 -06</b></p>	<p><b>895 700</b></p>

## 2.2. ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЕ ЗАГРАЖДЕНИЕ

Применяется перед основным заграждением для усиления охраны периметра или предотвращения

<p>2.2.1. Комплект предупредительного заграждения «МЕТОЛ-1725» – 125 ДАБР.425729.043</p> 	<p><b>Комплект 125 м.</b> Высота над уровнем грунта 1,725 м. (противоподазное заглубление не предусмотрено) Расстояние между опорами 3м.</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Опора силовая из V-образного профиля (оцинкована) – 8 шт.</li> <li>2. Опора промежуточная из V-образного профиля (оцинкована) - 35шт.</li> <li>3. Сетка сварная ССЦП – 225 м2.</li> <li>4. Элементы крепления и проволока - 1 комплект. Масса: 639 кг.</li> </ol> <p>*Возможна поставка заграждения с опорами на фланцевом соединении для монтажа на твердое основание или винтовые опоры. <b>Комплект предупредительного заграждения "МЕТОЛ-1725"-125 ДАБР.425729.043 -02</b></p>	<p><b>135 060</b></p>
--	--	-----------------------

## 2.3. СЕТКА ДЛЯ ЗАГРАЖДЕНИЯ «МЕТОЛ» Реализуется квадратными метрами.

На сетку сварную ССЦП п. 2.3.1. скидка не распространяется

Наименование	Краткая техническая характеристика	Стоимость м2, руб. (включая НДС)
<p>2.3.1. Сетка сварная ССЦП №.250/50-2, 8-1725 ТУ 1275-012-00187205-2002 (Аналог ТУ14-4-647-75)</p>	<p>Сетка сварная выполнена из стальной оцинкованной проволоки диаметром 2,8мм. Высота полотна 1725мм. Ячейка: 250х50мм.</p>	<p><b>295</b></p>

## 2.4. КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ СЕТКИ ССЦП

<p><b>Комплект для натяжения сетки ССЦП (шириной ССЦП 1725мм)</b> 2.4.1. ДАБР.305.658.001 (Аналог ШЦКД.051.00.000)</p>	<p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лебедка ручная на 250/500кг – 1 шт.</li> <li>2. Натяжители – 1 комплект.</li> <li>3. Комплект инструмента и приспособлений – 1 комплект.</li> <li>4. Комплект натяжных металлических тросов диаметром 5,2 мм в обмотке из полиэтилена – 1шт.</li> </ol>	<p><b>7 245</b></p>
<p><b>Комплект для натяжения сетки ССЦП (шириной ССЦП 1425мм)</b> 2.4.2. ДАБР.305658.001-01 (Аналог ШЦКД.051.00.000-01)</p>	<p>То же, что п. 2.4.1</p>	<p><b>7 245</b></p>

<b>Комплект для натяжения сетки ССЦП (шириной ССЦП 1300мм) 2.4.3. ДАБР.305658.001-02 (Аналог ШЦКД.051.00.000-02)</b>	То же, что п. 2.4.1.	<b>7 245</b>
--	----------------------	--------------


## 2.5. КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОПОРЫ ДЛЯ ЗАГРАЖДЕНИЯ «МЕТОЛ»

Используется в качестве:

- заключительной опоры заграждения;
- для организации заграждения на трассе с уклоном более 4.;
- для организации углов заграждения (наружных, внутренних).

Поставляется из комплекта заграждений пункт 2.1. При заказе уточняйте у менеджеров организации.


## 2.6. ПРОТИВОПОДКОПНЫЕ СЕТКИ И РЕШЕТКИ ДЛЯ ЗАГРАЖДЕНИЙ СЕРИИ «МЕТОЛ»


<p>2.6.1. Сетка противоподкопная ПП МК 099.00.000 (Аналог ГОСТ 23279-85)</p> 	<p>Диаметр – 16 мм. Высота – 0,5 м. Длина – 3,1 м. Масса – 28,6 кг.</p>	<b>3 395</b>
<p>2.6.2. Сетка противоподкопная ПП МК 099.00.000-01 (Аналог ГОСТ 23279-85)</p>	<p>Диаметр - 16 мм. Высота – 0,4 м. Длина – 3,1 м. Масса – 37,6 кг.</p>	<b>3 130</b>
<p>2.6.3. Решетка противоподкопная РЗ 449.00.000 (Аналог ГОСТ 23279-85)</p>	<p>Диаметр - 16 мм. Высота – 0,35 м. Длина – 3,130 м. Масса – 26,5 кг.</p>	<b>3 130</b>
<p>2.6.4. Решетка противоподкопная РЗ 449.00.000-01 (Аналог ГОСТ 23279-85)</p>	<p>Диаметр - 16 мм. Высота – 0,3 м. Длина – 3,130 м. Масса – 24,8 кг.</p>	<b>3 020</b>
<p>2.6.5. Решетка противоподкопная РЗ 449.00.000-02 (Аналог ГОСТ 23279-85)</p>	<p>Диаметр - 16 мм. Высота – 0,5 м. Длина – 3,130 м. Масса – 36,4 кг.</p>	<b>3 995</b>




## 2.7. КАЛИТКИ

Применяются в составе комплекса инженерных средств физической защиты «МЕТОЛ».

<p>2.7.1. Калитка для ограждения «МЕТОЛ» ДАБР.425.711.011 (Аналог ШЦКД.067.00.000)</p> 	<p>Высота смонтированной калитки над уровнем грунта 2,3м. Перекрываемый проход: ширина 1,01м, высота 1,92м. Заполнение калитки из трубы диаметром 21мм. Открытие влево смотреть с охраняемой зоны, как наружу, так и вовнутрь.</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стойка калитки (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 2 шт.</li> <li>2. Створка калитки (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 1 шт.</li> <li>3. Элементы крепления – 1 комплект.</li> <li>4. Планки – 1 комплект.</li> </ol> <p>Предусмотрена возможность установки ДПМГ, навесного замка, электромеханического запирающего устройства. Навесной замок, ДПМГ и электромеханическое запирающее устройство поставляется по отдельному заказу. Масса: 90 кг.</p>	<p>24 435</p>
--	--	---------------

<p>2.7.2. Калитка для ограждения «МЕТОЛ» ДАБР.425711.011-01 (Аналог ШЦКД.067.00.000-01) <b>Вид тот же, что п. 2.7.1.</b></p>	<p>То же, что п. 2.7.1 Открытие вправо смотреть с охраняемой зоны, как наружу, так и вовнутрь.</p>	<p>24 435</p>
<p>2.7.3. Калитка «МЕТОЛ» ДАБР.425711.013 (Аналог ШЦКД.068.00.000)</p> 	<p>Ширина 1,01м, высота смонтированной калитки над уровнем грунта 2,3м. Перекрываемый проход: ширина 1,01м, высота 1,92м. Заполнение калитки из сетки сварной ССЦП. Открытие влево смотреть с охраняемой зоны, как наружу, так и вовнутрь.</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стойка калитки (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 2 шт.</li> <li>2. Створка калитки (оцинкована и покрыта полимерным материалом)– 1 шт.</li> <li>3. Элементы крепления – 1 комплект.</li> <li>4. Сетка сварная ССЦП (оцинкована) - 1 комплект.</li> <li>5. Планки – 1 комплект.</li> </ol> <p>Предусмотрена возможность установки ДПМГ, навесного замка, электромеханического запирающего устройства. Навесной замок, ДПМГ и электромеханическое запирающее устройство поставляется по отдельному заказу. Масса: 88,7 кг.</p>	<p>23 910</p>
<p>2.7.4. Калитка «МЕТОЛ» ДАБР.425711.013-01 (Аналог ШЦКД.068.00.000-01) <b>Вид тот же, что п. 2.7.3.</b></p>	<p>То же, что п. 2.7.3 Открытие вправо смотреть с охраняемой зоны, как наружу, так и вовнутрь.</p>	

## 2.8. ВОРОТА

<p>2.8.1. Ворота распашные двустворчатые 9м ДАБР.425711.006 (Аналог ШЦКД.041.00.000)</p> 	<p>Ширина 9 м, высота от уровня полотна дороги 2,2м. Заполнение створки из профильной трубы. Комплектуется кронштейнами для установки плоской АКЛ-955П (при установке АКЛ-955П общая высота изделия увеличивается до 3,15 м). <b>Комплект поставки:</b> 1. Опора ворот (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 2 шт. 2. Створка ворот (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 2 шт. 3. Кронштейны для установки АКЛ – 1 комплект 4. Элементы крепления – 1 комплект. Предусмотрена возможность установки ДПМГ, навесного замка, электромеханического запирающего устройства. Навесной замок, ДПМГ, электромеханическое запирающее и АКЛ – поставляются по отдельному заказу. Масса: 865 кг.</p>	<p><b>193 000</b></p>
<p>2.8.2. Ворота распашные двустворчатые 6м ДАБР.425.711.007 (Аналог ШЦКД.040.00.000) <b>Вид тот же, что п. 2.8.1.</b></p>	<p>То же, что п. 2.8.1., ширина проезда 6м. Масса: 726,7 кг.</p>	<p><b>159 600</b></p>
<p>2.8.3. Ворота распашные двустворчатые 4,5м ДАБР.425711.008 (Аналог ШЦКД.178.00.000) <b>Вид тот же, что п. 2.8.1.</b></p>	<p>То же, что п. 2.8.1., ширина проезда 4,5м. Масса: 540 кг.</p>	<p><b>153 600</b></p>
<p>2.8.4. Ворота распашные двустворчатые 4м ДАБР.425.711.009 (Аналог ШЦКД.042.00.000) <b>Вид тот же, что п. 2.8.1.</b></p>	<p>То же, что п. 2.8.1., ширина проезда 4м. Масса: 518 кг.</p>	<p><b>151 200</b></p>

Входят в состав комплекса инженерных средств физической защиты «МЕТОЛ».

## 2.9. КОМПЛЕКТ КРОНШТЕЙНОВ

Предназначен для крепления ограждения «МЕТОЛ» к воротам.

<p>2.9.1. Комплект кронштейнов для крепления ограждения «МЕТОЛ» ДАБР.305622.014 (Аналог ШЦКД.126.00.000)</p>	<p><b>Комплект поставки:</b> 1. Опора из профиля 40х60 мм (покрыта полимерным материалом) - 2шт. 2. Элементы крепления - 1 комплект. Масса: 19,77 кг.</p>	<p><b>4 360</b></p>
--	---	---------------------

## 2.10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВОРОТ И КАЛИТОК


2.10.1. Электропривод	<p>Для автоматического открывания-закрывания распашных двустворчатых ворот шириной 4-6м.          Время открывания (закрывания) до 20 сек. Температурный диапазон работ от -400С до +500С.  <b>Комплект поставки:</b>          1. Привод с редуктором - 2 комплекта.          2. Конструкция крепления рычага и электропривода - 2 комплекта.</p>	<b>90 000</b>
-----------------------	---	---------------

Ком-кт труб для прокладки кабеля под дорогой 2.10.2. ДАБР.305622.006 (Аналог ШЦКД.004.00.000)	Под калитку (длина прокладки 2м) Глубина закладывания до 1м. <b>Комплект поставки:</b> 1. Отвод – 2 шт. 2. Муфта – 1 шт.	<b>2 680</b>
2.10.3. ДАБР.305622.006-01 (Аналог ШЦКД.004.00.000-01)	Под ворота (длина прокладки 6,5м) Глубина закладывания до 1м. <b>Комплект поставки:</b> 1. Труба – 1 шт. 2. Отвод – 2 шт. 3. Муфта – 2 шт.	<b>4 760</b>
2.10.3. ДАБР.305622.006-01 (Аналог ШЦКД.004.00.000-01)	Под ворота и калитку (длина прокладки 11м) Глубина закладывания до 1м. <b>Комплект поставки:</b> 1. Труба – 2 шт. 2. Отвод – 2 шт. 3. Муфта – 3 шт.	<b>5 460</b>


### 2.11. КОЗЫРЬКОВЫЕ ЗАГРАЖДЕНИЯ (КЗР)


Служат для увеличения высоты заграждений из серии «МЕТОЛ», образуют дополнительное препятствие. Возможность использования в качестве элемента конструкции технических средств обнаружения. Комплект рассчитан на длину заграждения 125 метров.

2.11.1. Комплект козырькового заграждения КЗР-125 САО-955V ДАБР.425.729.005 <b>(Аналог ШЦКД.133.00.000)</b> 	Высота КЗР (с АКЛ-955С (п)) - 0,85м. <b>Комплект поставки:</b> 1. Стойка (покрыта полимерным материалом) – 16 шт. 2. Стойка промежуточная (покрыта полимерным материалом) – 70 шт. 3. Проволока о 2,5мм – 15,3 кг. о 1,6 мм – 0,82 кг 4. Элементы крепления - 1 комплект. Масса: 135,7 кг (без АКЛ-955С (п)).	<b>46 085</b>
	<b>АКЛ-955С (п) на 125 м (6 бухт) -поставляются по отдельному заказу (см. п. 9).</b>	<b>14 580</b>

	То же, что п. 2.11.1., высота КЗР (с АКЛ-600С) - 0,55м. Масса: 69,79 кг (без АКЛ-600С).	<b>41 455</b>
	<b>АКЛ-600С на 125 м (13 бухт)</b> - поставляются по отдельному заказу (см. п. 9).	<b>16 770</b>
2.11.2. Комплект козырькового ограждения КЗР-125 САО-600V ДАБР.425729.087	То же, что п. 2.11.1., высота КЗР (без АКЛ-500С (п/84)) - 0,47м. Масса: 69,79 кг (без АКЛ-500С (п/84)).	<b>41 455</b>
	<b>АКЛ-500С (п/84) на 125 м (11 бухт)</b> - поставляются по отдельному заказу (см. п. 9).	<b>15 730</b>
2.11.3. Комплект козырькового ограждения КЗР-125 САО-500V ДАБР.425.729.018 (Аналог ШЦКД.134.00.000) <b>Вид тот же, что п. 2.11.1</b>	Высота КЗР (с АКЛ-955П (п)) - 0,9м. <b>Комплект поставки:</b> 1. Стойка (покрыта полимерным материалом) – 8 шт. 2. Стойка промежуточная (покрыта полимерным материалом) – 35 шт. 3. Проволока о 2,5мм – 10,3 кг. о 1,6мм – 0,56 кг 4. Элементы крепления - 1 комплект. Масса: 46,6 кг (без АКЛ-955П (п)).	<b>35 300</b>
2.11.4. Комплект козырькового ограждения КЗР-125 САП-955B ДАБР.425.729.019 (Аналог ШЦКД.166.00.000) 	<b>АКЛ-955 П (п) на 125 м (11 бухт)</b> - поставляются по отдельному заказу (см. п. 9).	<b>20 735</b>
	То же, что п. 2.11.3, высота КЗР - 0,53м. Масса: 65,3 кг (без АКЛ-500П (п)).	<b>31 600</b>
	<b>АКЛ-500П (п) на 125 м (11 бухт)</b> - поставляются по отдельному заказу (см. п. 9).	<b>12 045</b>

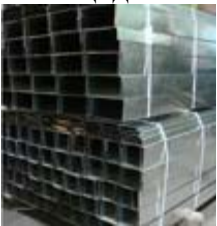


<p>2.11.5. Комплект козырькового ограждения КЗР-125 САП-500В ДАБР.425.729.039 <b>Вид тот же, что п. 2.11.4.</b></p>	<p>Высота КЗР (с АКЛ-955П (п)) - 0,7м. <b>Комплект поставки:</b> 1. Стойка (покрыта полимерным материалом) – 8 шт. 2. Стойка промежуточная (покрыта полимерным материалом) – 35шт. 3. Проволока о 2,5мм – 10,3 кг.     о 1,6 мм – 0,56 кг 4. Элементы крепления - 1 комплект. Масса: 66,5 кг (без АКЛ-955П (п)).</p>	<p><b>35 600</b></p>
<p>2.11.6. Комплект козырькового ограждения КЗР-125 САП-955Н ДАБР.425.729.015 (Аналог ШЦКД.135.00.000)</p> 	<p><b>АКЛ-955П (п) на 125 м (11 бухт)</b> - поставляются по отдельному заказу (см. п. 9).</p>	<p><b>20 735</b></p>
	<p>То же, что п. 2.11.5., высота КЗР (без АКЛ- 500П (п)) - 0,4м. Масса: 65,3 кг (без АКЛ-500П).</p>	<p><b>32 900</b></p>
	<p><b>АКЛ-500П (п) на 125 м (11 бухт)</b> - поставляются по отдельному заказу (см. п. 9).</p>	<p><b>12 045</b></p>

<p>2.11.8. Секция козырькового ограждения КЗР ССП-Н ДАБР.425729.012 (Аналог ШЦКД.122.00.000)</p> 	<p>Высота КЗР - 0,4м, длина 3,130 м. <b>Комплект поставки:</b> 1. Стойка (покрыта полимерным материалом) – 1 шт. 2. Панель сварная «Махаон-стандарт» (высота 0,56 м, длина 3,09м) – 1шт. 3. Элементы крепления - 1 комплект. Масса: 9,74 кг.</p>	<p><b>1 790</b></p>
--	--	---------------------

## 2.12 КОРОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ

Применяются для прокладки сигнальных и силовых кабельных трасс систем видеонаблюдения,

<p>2.12.1. Короб (100x100x3000С) ДАБР.305136.003 (Аналог ШЦКД.098.00.000)</p> 	<p>100x100x3000мм. <b>Комплект поставки:</b> 1. Короб оцинкованный (толщиной металла 1,2 мм) - 1 шт. 2. Крышка оцинкованная (толщиной металла 0,55 мм) - 1 шт. 3. Детали стыковочного узла (толщиной металла 1,2 мм) - 1 комплект. 4. Крепежные элементы - 1 комплект. Масса: 12 кг.</p>	<p><b>1 720</b></p>
---	--	---------------------

2.12.2. Короб (100x100x2000) ДАБР.305136.004 (Аналог ШЦКД.007.00.000) <b>Вид тот же, что п. 2.12.1.</b>	100x100x2000мм. То же, что п.2.12.1. Масса: 8 кг.	<b>1 140</b>
2.12.3. Короб (40x60x3000С) ДАБР.305136.005 (Аналог ШЦКД.035.00.000) <b>Вид тот же, что п. 2.12.1.</b>	40x60x3000мм (по желанию Заказчика длина короба может составлять до 6 метров). То же, что п. 2.12.1. Масса: 6 кг.	<b>945</b>
2.12.4. Короб (40x60x2000) ДАБР.305136.002 (Аналог ШЦКД.008.00.000) <b>Вид тот же, что п. 2.12.1.</b>	40x60x2000мм. То же, что п. 2.12.1. Масса: 4 кг.	<b>630</b>
2.12.5. Короб (50x100x3000С) ДАБР.305136.001 (Аналог ШЦКД.001.00.000) <b>Вид тот же, что п. 2.12.1.</b>	50x100x3000мм (по желанию Заказчика длина короба может составлять до 6 метров). То же, что п. 2.12.1. Масса: 8,4 кг.	<b>1 100</b>
2.12.6. Короб (50x100x2000) ДАБР.305136.006 (Аналог ШЦКД.006.00.000) <b>Вид тот же, что п. 2.12.1.</b>	50x100x2000мм. То же, что п. 2.12.1. Масса: 5,5 кг.	<b>735</b>

### 2.13. ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ КОРОБА К ЗАГРАЖДЕНИЯМ СЕРИИ «МЕТОЛ»


2.13.1. Кронштейн для крепления короба ДАБР.301564.001-01 (Аналог ШЦКД.010.00.000-01)	<b>Комплект поставки:</b> 1. Консоль (покрыта полимерным материалом) – 1 шт. 2. Элементы для крепления - 1 комплект. 3. Планка (покрыта полимерным материалом) - 1 шт..	<b>450</b>
---	--	------------

### 2.14. ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОРОБА К КИРПИЧНЫМ И БЕТОННЫМ ЗАГРАЖДЕНИЯМ

Кронштейны для крепления короба: 2.14.1. ДАБР.301564.001 (Аналог ШЦКД.010.00.000)	К кирпичному ограждению. <b>Комплект поставки:</b> 1. Консоль (покрыта полимерным материалом) – 1 шт. 2. Элементы для крепления - 1 комплект.	<b>410</b>
2.14.2. ДАБР.301564.001-02 (Аналог ШЦКД.010.00.000-02)	К бетонному ограждению. <b>Комплект поставки:</b> то же, что п. 2.14.1.	<b>395</b>

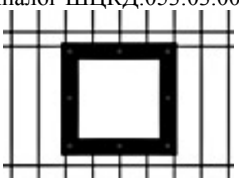
## 2.15. ШКАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С КОЗЫРЬКОМ

Для установки блоков электронных средств сигнализации.

<p>2.15.1. Шкаф универсальный с козырьком ДАБР.301442.001 (Аналог ШЦКД.012.00.000)</p> 	<p>Влагопылезащищенный, устанавливается на открытом воздухе, группа исполнения IP 54. <b>Комплект поставки:</b> 1. Шкаф (600x650x250 мм.) – 1 шт. 2. Датчик вскрытия – 1 шт. 3. Кабельные гермовводы – 6 шт. 4. Заземлитель – 1 шт. 5. Замковое устройство – 1 шт. 6. Клемные колодки по 12 контактов – 2 шт. Масса: 13,5 кг. *По отдельному заказу шкаф может комплектоваться дополнительным оборудованием.</p>	<p><b>19 000</b></p>
--	--	----------------------

<p>2.15.2. Подставка под электрошкаф ДАБР.301318.001 (Аналог ШЦКД.105.00.000)</p>	<p>Подставка для установки шкафа участкового ШЦКД.012.00.000 на открытом воздухе. Масса: 15,5 кг.</p>	<p><b>2 930</b></p>
---	---	---------------------

## 2.16. ЛАЗ

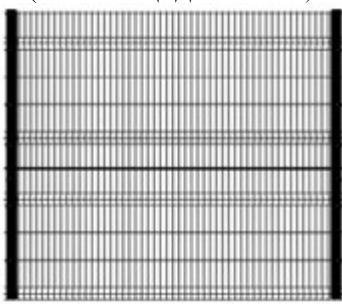
<p>2.16.1. Лаз ДАБР.425.719.003 (Аналог ШЦКД.053.03.000)</p> 	<p>Отвечает требованиям экологических служб. Встраивается в сетчатое полотно заграждения «Махаон-стандарт» через 125м. Размер: 150x150 мм. <b>Комплект поставки:</b> Рамка – 1 шт. Основание – 1 шт. Элементы крепления – 1 комплект. Масса: 4,72 кг.</p>	<p><b>750</b></p>
---	---	-------------------

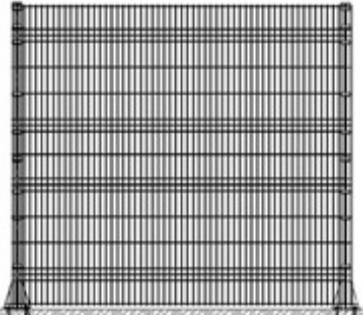
Встраивается в сетчатое полотно заграждения для прохода мелких животных.

## III. КОМПЛЕКС «МАХАОН-СТАНДАРТ»

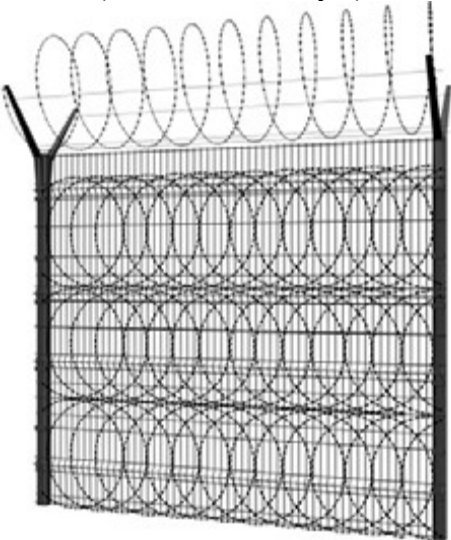
### 3.1. ЗАГРАЖДЕНИЯ СЕРИИ «МАХАОН-СТАНДАРТ»

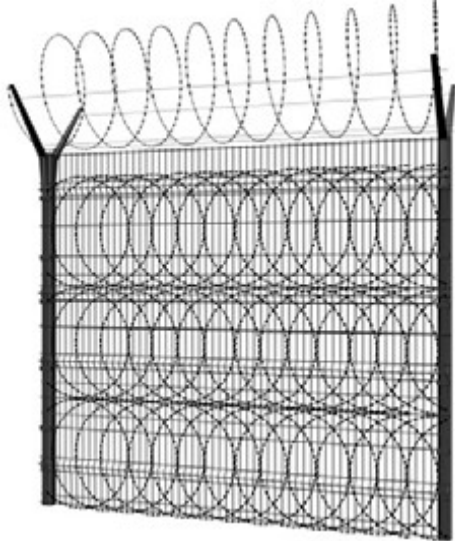
Предназначены для охраны периметров объектов различного назначения в качестве физического препятствия, а

<p>3.1.1. Секция заграждения "МАХАОН-стандарт" ДАБР.425729.001 (Аналог ШЦКД.143.00.000)</p> 	<p>Размер секции: высота 3м, длина 3,130м (высота заграждения над уровнем грунта 2,7м, противоподкопное заглубление 0,3м). <b>Комплект поставки:</b> 1. Панель сварная «МАХАОН-стандарт» (высота 1,5м и длина 3,09м)–2 шт. 2. Опора из профильной трубы 82x80мм - 1 шт. 3. Элементы крепления - 1 комплект. Масса: 58,5кг. *Возможна поставка заграждения с опорами на фланцевом соединении для монтажа на твердое основание или винтовые опоры. <b>Секция заграждения "МАХАОН-стандарт ВМ" ДАБР. 425729.090-03</b> Размер секции: высота 2,7м, длина 3,130м Все элементы выполнены из горячеоцинкованной стали и покрыты полимерным материалом.</p>	<p><b>7 700</b></p>
---	--	---------------------

<p>3.1.2 Секция заграждения "МАХАОН-стандарт ВМ" ДАБР.425729.047-01</p> 	<p>Размер секции: высота 3м, длина 3,110м (высота заграждения 2,7м или 3м над уровнем грунта в зависимости от монтажа на винтовые опоры с противоподкопным заглублением 0,3м или твердое основание без противоподкопного заглубления).</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Панель сварная «МАХАОН-стандарт» (высота 1,5м и длина 3,09м) - 2 шт.</li> <li>2. Опора из профильной трубы 82x80мм с фланцевым соединением - 1 шт.</li> <li>3. Элементы крепления - 1 комплект.</li> </ol> <p>Масса: 65кг.</p> <p>Все элементы выполнены из горячеоцинкованной стали и покрыты полимерным материалом.</p>	<p><b>8 590</b></p>
<p>3.1.3. Секция заграждения "МАХАОН-стандарт" ДАБР.425729.031 (Аналог ШЦКД.110.00.000) <b>Вид тот же, что п. 3.1.1.</b></p>	<p>Размер секции: высота 2,3м, длина 3,130м (высота заграждения над уровнем грунта 2м, противоподкопное заглубление 0,3м).</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Панель сварная «МАХАОН-стандарт» (высота 1,15м и длина 3,09м)-2 шт.</li> <li>2. Опора из профильной трубы 82x80мм - 1 шт.</li> <li>3. Элементы крепления - 1 комплект.</li> </ol> <p>Масса: 48 кг.</p> <p>Все элементы выполнены из горячеоцинкованной стали и покрыты полимерным материалом.</p>	<p><b>6 100</b></p>
<p>3.1.4. Секция заграждения "МАХАОН-стандарт ВМ " ДАБР.425729.047-02 <b>Вид тот же, что п. 3.1.2.</b></p>	<p>Размер секции: высота 2,3м, длина 3,110м (высота заграждения 2м или 2,3м над уровнем грунта в зависимости от монтажа на винтовые опоры с противоподкопным заглублением 0,3м или твердое основание без противоподкопного заглубления).</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Панель сварная «МАХАОН-стандарт» (высота 1,15м и длина 3,09м)-2 шт.</li> <li>2. Опора из профильной трубы 82x80мм с фланцевым соединением - 1 шт.</li> <li>3. Элементы крепления - 1 комплект.</li> </ol> <p>Масса: 48,85 кг.</p> <p>Все элементы выполнены из горячеоцинкованной стали и покрыты полимерным материалом.</p>	<p><b>6 990</b></p>
<p>3.1.5. Секция заграждения "МАХАОН-стандарт" ДАБР.425729.071 <b>Вид тот же, что п. 3.1.1.</b></p>	<p>Размер секции: высота 3м, длина 3,130м (высота заграждения над уровнем грунта 2,7м, противоподкопное заглубление 0,3м).</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Панель сварная «МАХАОН-стандарт» (высота 1,5м и длина 3,09м)-2 шт.</li> <li>2. Опора из профильной трубы 55x65мм - 1 шт.</li> <li>3. Элементы крепления - 1 комплект.</li> </ol> <p>Масса: 48,9 кг</p> <p>Все элементы выполнены из горячеоцинкованной стали и покрыты полимерным материалом.</p>	<p><b>6 514</b></p>
<p>3.1.6. Секция заграждения "МАХАОН-стандарт" ДАБР.425729.071-02 <b>Вид тот же, что п. 3.1.2.</b></p>	<p>Размер секции: высота 3 м, длина 3,110 м (высота заграждения 2,7м или 3м над уровнем грунта в зависимости от монтажа на винтовые опоры с противоподкопным заглублением 0,3м или твердое основание без противоподкопного заглубления).</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Панель сварная «МАХАОН-стандарт» (высота 1,5м и</li> </ol>	

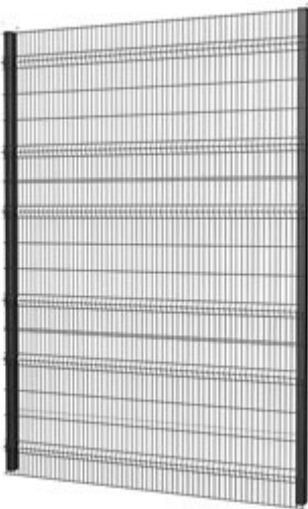



	<p>длина 3,09м)-2 шт.  2.Опора из профильной трубы 55x65мм на фланцевом соединении - 1 шт.  3.Элементы крепления - 1 комплект.  Масса: 49,2 кг  Все элементы выполнены из горячеоцинкованной стали и покрыты полимерным материалом.</p>	7 364
<p>3.1.7. Секция заграждения "МАХАОН-стандарт" ДАБР.425729.071-01  <b>Вид тот же, что п. 3.1.1.</b></p>	<p>Размер секции: высота 2,3м, длина 3,130м (высота заграждения над уровнем грунта 2м, противоподкопное заглубление 0,3м).  <b>Комплект поставки:</b>  1.Панель сварная «МАХАОН-стандарт» (высота 1,15м и длина 3,09м)-2 шт.  2.Опора из профильной трубы 55x65мм - 1 шт.  3.Элементы крепления - 1 комплект.  Масса: 40,7 кг  Все элементы выполнены из горячеоцинкованной стали и покрыты полимерным материалом.</p>	4 900
<p>3.1.8. Секция заграждения "МАХАОН-стандарт" ДАБР.425729.071-03  <b>Вид тот же, что п. 3.1.2.</b></p>	<p>Размер секции: высота 2,3м, длина 3,110 м (высота заграждения 2м или 2,3м над уровнем грунта в зависимости от монтажа на винтовые опоры с противоподкопным заглублением 0,3м или твердое основание без противоподкопного заглубления).  <b>Комплект поставки:</b>  1. Панель сварная «МАХАОН-стандарт» (высота 1,15м и длина 3,09м) - 2 шт.  2. Опора из профильной трубы 55x65мм на фланцевом соединении - 1 шт.  3. Элементы крепления - 1 комплект.  Масса: 40,3 кг  Все элементы выполнены из горячеоцинкованной стали и покрыты полимерным материалом.</p>	5 938
<p>3.1.9. Комплект заграждения "МАХАОН-стандарт МП" ДАБР.425729.044  <b>(15,65 погонных метров)</b></p> 	<p>Размер: высота 3,85м, <b>длина 15,65 м</b> (высота заграждения над уровнем грунта 3,55м, противоподкопное заглубление 0,3м).  <b>Комплект поставки:</b>  1. Панель сварная «МАХАОН - стандарт» - 10 шт.  2. Опора из профильной трубы 82x80мм (оцинкована и покрыта полимерным материалом) – 5 шт.  3. КЗР САО-955V:  3.1.Стойка силовая (покрыта полимерным материалом) – 2 шт.  3.2. Стойка промежуточная (покрыта полимерным материалом) – 8 шт.  4. АКЛ-955С – 15,65 п.м.  5. АКЛ -955П – 47 п.м.  6. Элементы крепления и проволока - 1 комплект.  Масса: 383кг.  *Возможна поставка заграждения с опорами на фланцевом соединении для монтажа на твердое основание или винтовые опоры.  <b>Комплект заграждения "МАХАОН-стандарт МП" ДАБР.425729.044 -02</b></p>	60 085
<p>3.1.10. Комплект заграждения "МАХАОН-стандарт МС" ДАБР.425729.045  <b>(15,65 погонных метров)</b></p>	<p>Размер: высота 3,85м, <b>длина 15,65 м</b> (высота заграждения над уровнем грунта 3,55м, противоподкопное заглубление 0,3м).  <b>Комплект поставки:</b>  1. Панель сварная «МАХАОН - стандарт» - 10 шт.  2. Опора из профильной трубы 82x80мм (оцинкована и покрыта полимерным материалом) – 5 шт.  3. КЗР САО-955V:  3.1. Стойка силовая (покрыта полимерным материалом) – 2 шт.  3.2. Стойка промежуточная (покрыта полимерным материалом)–8 шт.  4. Кронштейн для крепления АКЛ (покрыт полимерным материалом) – 15 шт.  5. АКЛ-955С – 62,6 п. м.  6. Элементы крепления и проволока - 1 комплект.  Масса: 331кг.  *Возможна поставка заграждения с опорами на фланцевом</p>	67 175

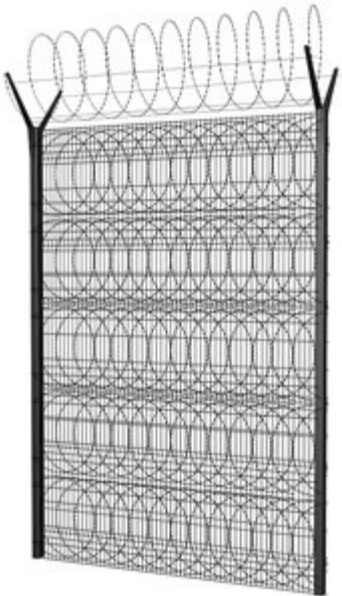
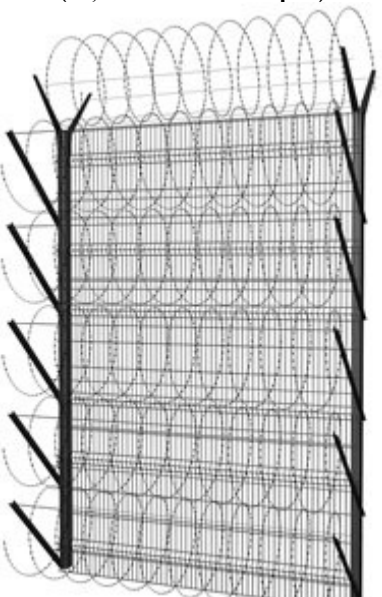
	<p>соединении для монтажа на твердое основание или винтовые опоры. <b>Комплект заграждения "МАХАОН-стандарт МС" ДАБР.425729.045 -02</b></p>	
--	---	--

### Заграждения серии «Махаон-стандарт 5»

Применяется в составе комплексов инженерно-технических средств физической защиты особо важных

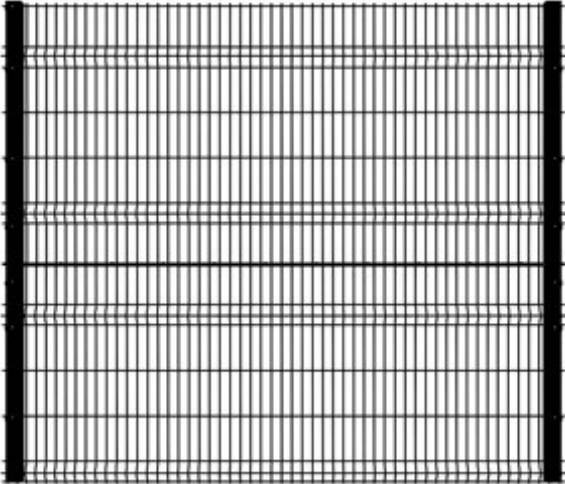
<p>3.1.11. Секция заграждения "МАХАОН-стандарт 5" ДАБР.425729.058</p> 	<p>Размер секции: высота 5,3м, длина 3,130 м (высота заграждения над уровнем грунта 5м, противоподкопное заглубление 0,3м). <b>Комплект поставки:</b> 1. Панель сварная «МАХАОН-стандарт» (высота 1,5м и длина 3,09м)- 2 шт. 2. Панель сварная «МАХАОН-стандарт» (высота 1,15м и длина 3,09м)-2 шт. 3. Опора из профильной трубы 120x80мм - 1 шт. 4. Элементы крепления - 1 комплект. Масса: 126 кг. *Для увеличения высоты до 5,9м и создания дополнительного препятствия по верху заграждения возможна поставка различных типов козырьковых заграждений (КЗР). Все элементы выполнены из горячеоцинкованной стали и покрыты полимерным материалом.</p>	<p><b>13 400</b></p>
--	--	----------------------

<p>3.1.12. Заграждение "МАХАОН-стандарт 5" ДАБР.425729.061 (15,65 погонных метров)</p> 	<p>Размер: высота 6,15м, длина 15,65 м (высота заграждения над уровнем грунта 5,85м, противоподкопное заглубление 0,3м). <b>Комплект поставки:</b> 1. Панель сварная «МАХАОН-стандарт» (высота 1,5м и длина 3,09м) - 10 шт. 2. Панель сварная «МАХАОН-стандарт» (высота 1,15м и длина 3,09м) - 10 шт. 3. Опора из профильной трубы 120x80мм (покрыта полимерным материалом) – 5 шт. 4. КЗР САО-955V: 4.1.Стойка силовая (покрыта полимерным материалом) – 2 шт. 4.2. Стойка промежуточная (покрыта полимерным материалом) – 8 шт. 5. АКЛ-955С – 15,65 п.м. 6. Элементы крепления и проволока - 1 комплект. Масса:663,5 кг.</p>	<p><b>79 620</b></p>
<p>3.1.13. Заграждение "МАХАОН-стандарт 5" МП" ДАБР.425729.062</p>	<p>Размер: высота 6,15м, длина 15,65 м (высота заграждения над уровнем грунта 5,85м, противоподкопное заглубление 0,3м). <b>Комплект поставки:</b></p>	

<p>(15,65 погонных метров)</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Панель сварная «МАХАОН-стандарт» (высота 1,5м и длина 3,09м) - 10 шт.</li> <li>2. Панель сварная «МАХАОН-стандарт» (высота 1,15м и длина 3,09м) - 10 шт.</li> <li>3. Опора из профильной трубы 120x80мм (покрыта полимерным материалом) – 5 шт.</li> <li>4. КЗР САО-955V:</li> <li>4.1. Стойка силовая (покрыта полимерным материалом) – 2 шт.</li> <li>4.2. Стойка промежуточная (покрыта полимерным материалом) – 8 шт.</li> <li>5. АКЛ-955С – 15,65 п.м.</li> <li>6. АКЛ -955П – 78,25 п.м.</li> <li>7. Элементы крепления и проволока - 1 комплект.</li> </ol> <p>Масса: 762 кг.</p>	<p><b>94 545</b></p>
<p>3.1.14. Заграждение "МАХАОН-стандарт 5 МС" ДАБР.425729.063 (15,65 погонных метров)</p> 	<p>Размер: высота 6,15м, длина <b>15,65 м</b> (высота заграждения над уровнем грунта 5,85м, противоподкопное заглубление 0,3м).</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Панель сварная «МАХАОН-стандарт» (высота 1,5м и длина 3,09м) - 10 шт.</li> <li>2. Панель сварная «МАХАОН-стандарт» (высота 1,15м и длина 3,09м) - 10 шт.</li> <li>3. Опора из профильной трубы 120x80мм (покрыта полимерным материалом) – 5 шт.</li> <li>4. КЗР САО-955V:</li> <li>4.1. Стойка силовая (покрыта полимерным материалом) – 2 шт.</li> <li>4.2. Стойка промежуточная (покрыта полимерным материалом) – 8 шт.</li> <li>5. Кронштейн для крепления АКЛ (покрыт полимерным материалом) – 30 шт.</li> <li>6. АКЛ-955С – 110 п.м.</li> <li>7. Элементы крепления и проволока - 1 комплект.</li> </ol> <p>Масса: 833,9 кг.</p>	<p><b>111 090</b></p>

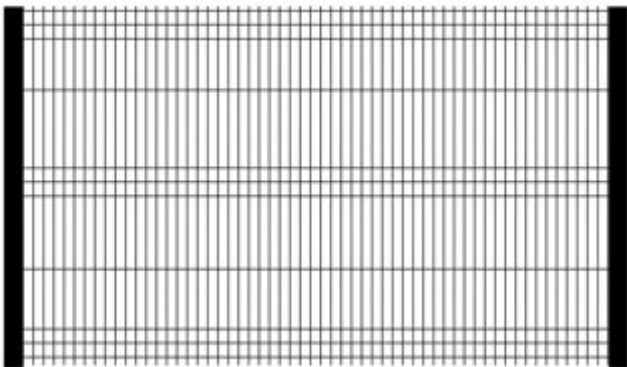
### 3.2. ЗАГРАЖДЕНИЕ СЕРИИ «МАХАОН-С150»

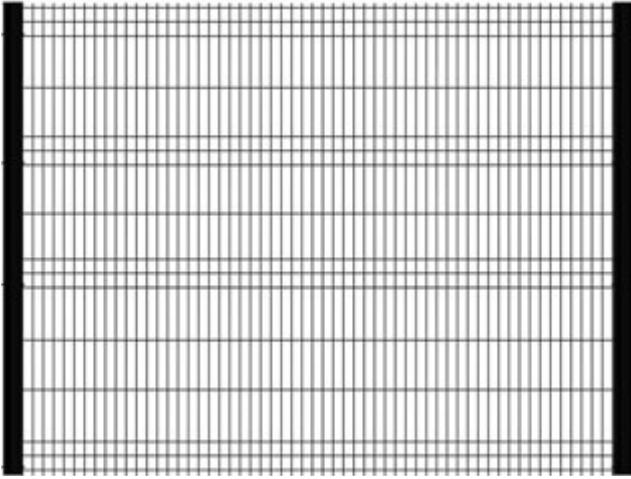
<p>3.2.1. Секция заграждения "МАХАОН-С150". ДАБР.425729.086-02</p>	<p>Высота секции (номинальная) 2,5м, противоподкопное заглубление 0,5м, длина 3,130м.</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Панель сварная «МАХАОН-С150» (высота 1,5м и длина 3,09м, ячейка 50x150 мм) - 2 шт.</li> <li>2. Опора из профильной трубы 82x80мм - 1 шт.</li> <li>3. Элементы крепления - 1 комплект.</li> </ol> <p>Масса: 61,4 кг.</p> <p>Все элементы выполнены из горячеоцинкованной стали и покрыты полимерным материалом.</p>	<p><b>7 980</b></p>
--	---	---------------------

		
--	--	--

### 3.3. ЗАГРАЖДЕНИЯ СЕРИИ «МАХАОН 4»

Применяется для ограждения технологических линий, образовательных учреждений, парков и частных владений.

<p>3.3.1. Секция заграждения "МАХАОН 4" ДАБР.425729.041</p> 	<p>Высота над уровнем грунта 1,5м (просвет от уровня грунта до панели сварной 0,08м), длина 2,5м. Панель имеет 3 гори- зонтальных ребра жесткости. Диаметр прутка панели 4 мм. <b>Комплект поставки:</b> 1. Панель сварная «МАХАОН 4» - 1 шт. 2. Опора из V-образного профиля (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 1шт. 3. Элементы крепления - 1 комплект. Масса: 15,6кг. Все элементы выполнены из горячеоцинкованной стали и покрыты полимерным материалом.</p>	<p><b>3 020</b></p>
	<p>*Возможна поставка заграждения с опорами на фланце- вом соединении для монтажа на твердое основание или вин- товые опоры. Секция заграждения "МАХАОН 4" ДАБР.425729.042</p>	<p><b>3 520</b></p>

<p>3.3.2. Секция заграждения "МАХАОН 4" ДАБР.425729.041-02</p> 	<p>Высота над уровнем грунта 2м (просвет от уровня грунта до панели сварной 0,06м), длина 2,5м. Панель имеет 3 горизонтальных ребра жесткости. Диаметр прутка панели 4 мм. Комплект поставки: 1. Панель сварная «МАХАОН 4» - 1 шт. 2. Опора из V-образного - 1шт. 3. Элементы крепления - 1 комплект. Масса: 20,8кг. Все элементы выполнены из горячеоцинкованной стали и покрыты полимерным материалом.</p>	<p><b>3 710</b></p>
	<p>*Возможна поставка заграждения с опорами на фланцевом соединении для монтажа на твердое основание или винтовые опоры. <b>Секция заграждения "МАХАОН 4" ДАБР.425729.042-02</b></p>	<p><b>4 210</b></p>

Опора из профильной трубы 55x65мм

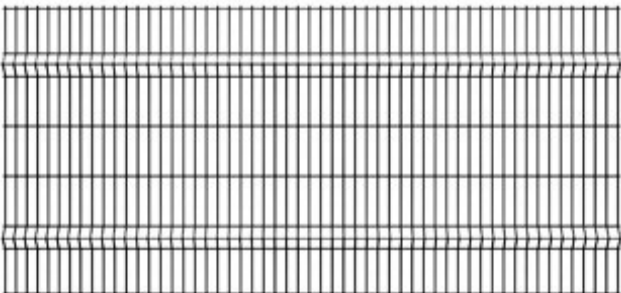
<p>3.3.3. Секция заграждения "МАХАОН 4" ДАБР.425729.074 <b>Вид тот же, что п. 3.2.1.</b></p>	<p>Высота над уровнем грунта 1,5м (просвет от уровня грунта до панели сварной 0,08м), длина 2,5м. Панель имеет 3 горизонтальных ребра жесткости. Диаметр прутка панели 4 мм. <b>Комплект поставки:</b> 1. Панель сварная «МАХАОН 4» - 1 шт. 2. Опора из профильной трубы 55x65мм - 1 шт. 3. Элементы крепления - 1 комплект. Масса: 16 кг Все элементы выполнены из горячеоцинкованной стали и покрыты полимерным материалом.</p>	<p><b>3 165</b></p>
<p>3.3.4. Секция заграждения "МАХАОН 4" ДАБР.425729.074-01 <b>Вид тот же, что п. 3.2.1.</b></p>	<p>Высота над уровнем грунта 2м (просвет от уровня грунта до панели сварной 0,06м), длина 2,5м. Панель имеет 3 горизонтальных ребра жесткости. Диаметр прутка панели 4 мм. <b>Комплект поставки:</b> 1. Панель сварная «МАХАОН 4» - 1 шт. 2. Опора из профильной трубы 55x65мм - 1 шт. 3. Элементы крепления - 1 комплект. Масса: 21,34 кг Все элементы выполнены из горячеоцинкованной стали и покрыты полимерным материалом.</p>	<p><b>3 986</b></p>

<p>3.3.5. Секция заграждения "МАХАОН 4"  ДАБР.425729.074-02  <b>Вид тот же, что п. 3.2.1.</b></p>	<p>Высота над уровнем грунта 2,5 м (просвет от уровня грунта до панели сварной 0,05м), длина 2,5м.  Диаметр прутка панели 4 мм.  <b>Комплект поставки:</b>  1. Панель сварная «МАХАОН 4» - 2 шт.  2. Опора из профильной трубы - 1 шт.  3. Элементы крепления - 1 комплект.  Масса: 27,86 кг</p> <p>Все элементы выполнены из горячеоцинкованной стали и покрыты полимерным материалом.</p>	<p><b>5 381</b></p>
---	---	---------------------

<p>3.3.6. Секция заграждения "МАХАОН 4"  ДАБР.425729.075  <b>Вид тот же, что п. 3.2.1.</b></p>	<p>Высота над уровнем грунта 1,5м (просвет от уровня грунта до панели сварной 0,08м), длина 2,5м. Панель имеет 3 горизонтальных ребра жесткости.  Диаметр прутка панели 4 мм.  <b>Комплект поставки:</b>  1. Панель сварная «МАХАОН 4» - 1 шт.  2. Опора из профильной трубы 55х65мм на фланцевом соединении - 1 шт.  3. Элементы крепления - 1 комплект.</p> <p>Все элементы выполнены из горячеоцинкованной стали и покрыты полимерным материалом.</p>	<p><b>4 015</b></p>
--	--	---------------------

<p>3.3.7. Секция заграждения "МАХАОН 4"  ДАБР.425729.075-01  <b>Вид тот же, что п. 3.2.1.</b></p>	<p>Высота над уровнем грунта 2м (просвет от уровня грунта до панели сварной 0,06м), длина 2,5м. Панель имеет 4 горизонтальных ребра жесткости.  Диаметр прутка панели 4 мм.  <b>Комплект поставки:</b>  1. Панель сварная «МАХАОН 4» - 1 шт.  2. Опора из профильной трубы 55х65мм на фланцевом соединении - 1 шт.  3. Элементы крепления - 1 комплект.</p> <p>Все элементы выполнены из горячеоцинкованной стали и покрыты полимерным материалом.</p>	<p><b>4 836</b></p>
---	--	---------------------

### 3.4. ПАНЕЛЬ ДЛЯ ЗАГРАЖДЕНИЯ «МАХАОН-СТАНДАРТ»

<p>3.4.1. Панель сварная «Махаон-стандарт»  ДАБР.301739.001  (Аналог ШЦКД.143.02.000)</p> 	<p>Для заграждения «МАХАОН - стандарт»  ДАБР.425729.001</p> <p>Панель выполнена из стальной проволоки диаметром 5мм (номинальная высота 1,5м и длина 3,09м), заканчивается выступающими с одной из сторон штырями высотой 15мм. Защита от коррозии - цинковое покрытие и полимерный материал. Размер ячейки, мм: 50x230, 50x120, 50x260, панель имеет 2 горизонтальных ребра жесткости.  Масса: 18,5 кг.</p>	<p><b>2 350</b></p>
--	--	---------------------



<p>3.4.2. Панель сварная «Махаон-стандарт»          ДАБР.301739.001-03          (Аналог ШЦКД.110.01.200)  <b>Вид тот же, что п. 3.3.1</b></p>	<p>Для заграждения «МАХАОН - стандарт»          ДАБР.425729.031.          Панель выполнена из стальной проволоки диаметром 5мм (номинальная высота 1,15м и длина 3,09м), заканчивается выступающими с одной из сторон штырями высотой 15мм. Защита от коррозии - цинковое покрытие и полимерный материал. Размер ячейки, мм: 50x230, 50x120, 50x215, панель имеет 2 горизонтальных ребра жесткости.          Масса: 14,8 кг.</p>	<p><b>1 800</b></p>
---	--	---------------------

### 3.5. КОМПЛЕКТ ОПОР ДЛЯ ЗАГРАЖДЕНИЙ СЕРИИ «МАХАОН-стандарт»,

«МАХАОН-стандарт-ВМ», «МАХАОН 4»

Используется в качестве:

- заключительной опоры заграждения;
- для организации заграждения на трассе с уклоном более 4.;

<p>3.5.1. Комплект опоры "МАХАОН-стандарт"          ДАБР.305622.002          (Аналог ШЦКД.116.00.000)</p>	<p>Опора из профильной трубы 82x80мм предназначена для использования в составе заграждения «МАХАОН-стандарт» ДАБР.425729.001          Длина 3915мм.  <b>Комплект поставки:</b>          1. Опора (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 1 шт.          2. Элементы крепления - 1 комплект.</p>	<p><b>3 000</b></p>
---	--	---------------------

- для организации углов заграждения (наружных, внутренних).

<p>3.5.2. Комплект опоры "МАХАОН-стандарт"          ДАБР.305622.015          (Аналог ШЦКД.181.00.000)</p>	<p>Опора из профильной трубы 82x80мм предназначена для использования в составе заграждения «МАХАОН-стандарт» ДАБР.425729.031          Длина 3215мм.  <b>Комплект поставки:</b>          то же, что п. 3.5.1.</p>	<p><b>2 500</b></p>
<p>3.5.3. Комплект опоры "МАХАОН-стандарт ВМ" ДАБР.305622.029-01</p>	<p>Опора из профильной трубы 82x80 мм (с фланцевым соединением) предназначена для использования в составе заграждений "МАХАОН-стандарт ВМ" ДАБР.425729.047-01          Длина 3055мм.  <b>Комплект поставки:</b>          то же, что п. 3.5.1.</p>	<p><b>3 890</b></p>
<p>3.5.4. Комплект опоры "МАХАОН-стандарт ВМ" ДАБР.305622.029-02</p>	<p>Опора из профильной трубы 82x80 мм (с фланцевым соединением) предназначена для использования в составе заграждения "МАХАОН-стандарт ВМ" ДАБР.425729.047-02          Длина 2325 мм.  <b>Комплект поставки:</b>          то же, что п. 3.5.1.</p>	<p><b>3 390</b></p>

3.5.5. Комплект опоры заграждения "МАХАОН-стандарт " ДАБР.305622.052	Опора из профильной трубы 55x65мм предназначена для использования в составе заграждения «МАХАОН-стандарт» ДАБР.425729.071 Длина 3915мм. <b>Комплект поставки:</b> то же, что п. 3.5.1.	<b>1 814</b>
3.5.6. Комплект опоры заграждения "МАХАОН-стандарт " ДАБР.305622.052-01	Опора из профильной трубы 55x65мм предназначена для использования в составе заграждения «МАХАОН-стандарт» ДАБР.425729.071-01 Длина 3215мм. <b>Комплект поставки:</b> то же, что п. 3.5.1.	<b>1 300</b>
3.5.7. Комплект опоры заграждения "МАХАОН-стандарт " ДАБР.305622.052-02	Опора из профильной трубы 55x65мм (с фланцевым соединением) предназначена для использования в составе заграждения «МАХАОН-стандарт» ДАБР.425729.071-02 Длина 3015мм. <b>Комплект поставки:</b> то же, что п. 3.5.1.	<b>2 664</b>
3.5.8. Комплект опоры заграждения "МАХАОН-стандарт " ДАБР.305622.052-03	Опора из профильной трубы 55x65мм (с фланцевым соединением) предназначена для использования в составе заграждения «МАХАОН-стандарт» ДАБР.425729.071-03 Длина 2315 мм. <b>Комплект поставки:</b> то же, что п. 3.5.1.	<b>2 338</b>
3.5.9. Комплект опоры "МАХАОН 4" ДАБР.305622.033-02	Опора из V-образного профиля предназначена для использования в составе заграждения "МАХАОН-стандарт 4" ДАБР. 425729.041-02 Длина 2700мм. <b>Комплект поставки:</b> то же, что п. 3.5.1.	<b>1 080</b>


### 3.6. ПРОТИВОПОДКОПНЫЕ СЕТКИ И РЕШЕТКИ

Используются для заграждений серии «МАХАОН-стандарт».

Аналогично, что и в п. 2.6. (стр. 9)


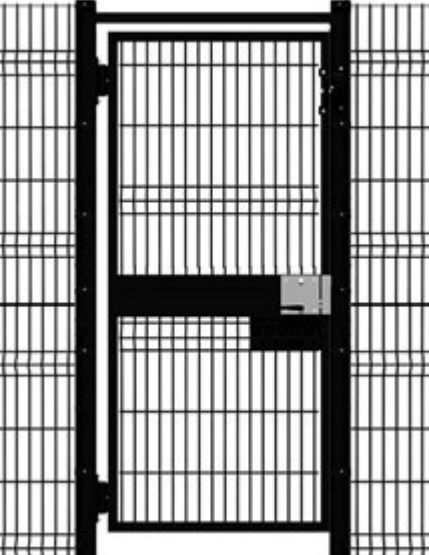
### 3.7. КАЛИТКИ

Применяются в составе комплексов инженерных средств физической защиты


<p>3.7.1. Калитка для ограждения «МАХАОН - стандарт» ДАБР.425711.012 (Аналог ШЦКД.085.00.000)</p> 	<p>Высота смонтированной калитки над уровнем грунта 2,7м.  Перекрываемый проход: ширина 1,01м, высота 1,92м.  Заполнение калитки из трубы диаметром 21мм.  Открытие влево смотреть с охраняемой зоны, как наружу, так и вовнутрь</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стойка калитки (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 2 шт.</li> <li>2. Створка калитки (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 1 шт.</li> <li>3. Элементы крепления – 1 комплект.</li> <li>4. Панель сварная «МАХАОН - стандарт» - (оцинкована и покрыта полимерным материалом) – 1 шт.</li> </ol> <p>Предусмотрена возможность установки ДПМГ, навесного замка, электромеханического запирающего устройства.  Навесной замок, ДПМГ и электромеханическое запирающее устройство поставляется по отдельному заказу.  Масса: 89 кг.</p>	<p>25 170</p>
---	---	---------------

«МАХАОН-стандарт», «МАХАОН 4».

<p>3.7.2. Калитка для ограждения «МАХАОН - стандарт» ДАБР.425711.012-01 (Аналог ШЦКД.085.00.000-01)  <b>Вид тот же, что п. 3.7.1</b></p>	<p>То же, что п. 3.7.1.  Открытие вправо смотреть с охраняемой зоны, как наружу, так и вовнутрь.</p>	<p>25 170</p>
<p>3.7.3. Калитка для ограждения «МАХАОН - стандарт» ДАБР.425711.022</p> 	<p>Высота смонтированной калитки над уровнем грунта 2м.  Перекрываемый проход: ширина 1,01м, высота 1,92м.  Заполнение калитки из трубы диаметром 21мм.  Открытие влево смотреть с охраняемой зоны, как наружу, так и вовнутрь.</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стойка калитки (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 2 шт.</li> <li>2. Створка калитки (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 1 шт.</li> <li>3. Элементы крепления – 1 комплект.</li> </ol> <p>Предусмотрена возможность установки ДПМГ, навесного замка, электромеханического запирающего устройства.  Навесной замок, ДПМГ и электромеханическое запирающее устройство поставляется по отдельному заказу.  Масса: 78,1 кг.</p>	<p>23 280</p>
<p>3.7.4. Калитка для ограждения «МАХАОН - стандарт» ДАБР.425711.022-01  <b>Вид тот же, что п. 3.7.3.</b></p>	<p>То же, что п. 3.7.3.  Открытие вправо смотреть с охраняемой зоны, как наружу, так и вовнутрь.</p>	
<p>3.7.5. Калитка «МАХАОН - стандарт»</p>	<p>Высота смонтированной калитки над уровнем грунта</p>	

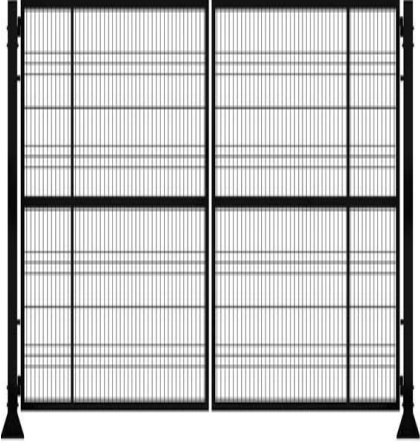
<p>ДАБР.425711.001 (Аналог ШЦКД.031.00.000)</p> 	<p>2,7м. Перекрываемый проход: ширина 1,01м, высота 1,92м. Заполнение калитки из сварной панели «Махаон-стандарт». Открытие влево смотреть с охраняемой зоны, как наружу, так и вовнутрь</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стойка калитки (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 2 шт.</li> <li>2. Створка калитки (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 1 шт.</li> <li>3. Элементы крепления - 1 комплект.</li> <li>4. Панель сварная «МАХАОН - стандарт» - (оцинкована и покрыта полимерным материалом) – 1 комплект.</li> <li>5. Скобы – 1 комплект.</li> </ol> <p>Предусмотрена возможность установки ДПМГ, навесного замка, электромеханического запирающего устройства. Навесной замок, ДПМГ и электромеханическое запирающее устройство поставляется по отдельному заказу. Масса: 84,8 кг.</p>	<p><b>23 230</b></p>
<p>3.7.6. Калитка «МАХАОН - стандарт» ДАБР.425711.001-01 (Аналог ШЦКД.031.00.000-01) <b>Вид тот же, что п.3.7.5.</b></p>	<p>То же, что п. 3.7.5. Открытие вправо смотреть с охраняемой зоны, как наружу, так и вовнутрь.</p>	
<p>3.7.7. Калитка «МАХАОН - стандарт» ДАБР.425711.021</p> 	<p>Высота смонтированной калитки над уровнем грунта 2м. Перекрываемый проход: ширина 1,01м, высота 1,92 м. Заполнение калитки из сварной панели «Махаон-стандарт». Открытие влево смотреть с охраняемой зоны, как наружу, так и вовнутрь</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стойка калитки (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 2 шт.</li> <li>2. Створка калитки (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 1 шт.</li> <li>3. Элементы крепления - 1 комплект.</li> </ol> <p>Предусмотрена возможность установки ДПМГ, навесного замка, электромеханического запирающего устройства. Навесной замок, ДПМГ и электромеханическое запирающее устройство поставляется по отдельному заказу. Масса: 74 кг.</p>	
<p>3.7.8. Калитка «1 категория 25» ДАБР.425711.021-01 <b>Вид тот же, что п.3.7.7.</b></p>	<p>То же, что п. 3.7.7. Открытие вправо смотреть с охраняемой зоны, как наружу, так и вовнутрь.</p>	<p><b>18500</b></p>

<p>3.7.9. Калитка «МАХАОН 4» ДАБР.425711.028</p>	<p>Перекрываемый проход: ширина 1м, высота 1,5м. Заполнение калитки из сварной панели «Махаон 4».</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стойка калитки (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 2 шт.</li> <li>2. Створка калитки (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 1 шт.</li> <li>3. Замок врезной – 1 шт.</li> <li>4. Элементы крепления - 1 комплект.</li> </ol> <p>Масса: 42 кг.</p>	<p><b>15 540</b></p>
--	--	----------------------



		
<p>3.7.10. Калитка «МАХАОН 4» ДАБР.425711.028-01 Вид тот же, что п.3.7.9.</p>	<p>Перекрываемый проход: ширина 1м, высота 2м. Заполнение калитки из сварной панели «Махаон 4».</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стойка калитки (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 2 шт.</li> <li>2. Створка калитки (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 1 шт.</li> <li>3. Замок врезной – 1 шт.</li> <li>4. Элементы крепления - 1 комплект.</li> </ol> <p>Масса: 54,5 кг.</p>	<p><b>17 830</b></p>

### 3.8. ВОРОТА

Входят в состав комплекса инженерных средств физической защиты «МАХАОН-стандарт».

<p>3.8.1. Ворота распашные двустворчатые «МАХАОН - стандарт» 6 м ДАБР.425711.010 (Аналог ШЦКД.191.00.000)</p> 	<p>Ширина 6 м, высота от уровня полотна дороги 2,7м. Заполнение створки из сварных панелей «МАХАОН - стандарт».</p> <p>Комплектуется кронштейнами для установки плоской АКЛ-955П (при установке АКЛ-955П общая высота изделия увеличивается до 3,65 м).</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Опора ворот (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 2 шт.</li> <li>Створка ворот (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 2 шт.</li> <li>Кронштейны для установки АКЛ – 1 комплект.</li> <li>Элементы крепления – 1 комплект.</li> <li>Кронштейны для крепления ограждения «Махаон-стандарт» – 1 комплект.</li> </ol> <p>Предусмотрена возможность установки ДПМГ, навесного замка, электромеханического запирающего устройства. Навесной замок, ДПМГ, электромеханическое запирающее устройство и АКЛ - поставляется по отдельному заказу. Масса: 790,5 кг.</p>	<p><b>172 800</b></p>
<p>3.8.2. Ворота распашные двустворчатые «МАХАОН - стандарт» 4 м ДАБР.425711.019 (Аналог ШЦКД.192.00.000) <b>Вид тот же, что п. 3.8.1.</b></p>	<p>То же, что п. 3.8.1., ширина проезда 4м. (в комплект поставки не входят кронштейны для крепления ограждения «Махаон-стандарт», см. п. 3.7.1.) Масса: 602,2 кг.</p>	<p><b>163 200</b></p>
<p>3.8.3. Ворота распашные двустворчатые «МАХАОН - стандарт» ДАБР.425711.023 <b>Вид тот же, что п. 3.8.1.</b></p>	<p>Ширина 6 м, высота от уровня полотна дороги 2м. Заполнение створки из сварных панелей «МАХАОН - стандарт».</p> <p>Комплектуется кронштейнами для установки плоской АКЛ-955П (при установке АКЛ-955П общая высота изделия увеличивается до 2,95 м).</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Опора ворот (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 2 шт.</li> <li>Створка ворот (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 2 шт.</li> <li>Кронштейны для установки АКЛ – 1 комплект.</li> <li>Элементы крепления – 1 комплект.</li> <li>Кронштейны для крепления ограждения «Махаон-стандарт» – 1 комплект.</li> </ol> <p>Предусмотрена возможность установки ДПМГ, навесного замка, электромеханического запирающего устройства. Навесной замок, ДПМГ, электромеханическое запирающее устройство и АКЛ - поставляется по отдельному заказу. Масса: 680 кг.</p>	<p><b>162 000</b></p>
<p>3.8.4. Ворота распашные двустворчатые «МАХАОН - стандарт» ДАБР.425711.023-01 <b>Вид тот же, что п. 3.8.1.</b></p>	<p>То же, что п. 3.8.3, ширина проезда 4м. Масса: 490 кг.</p>	<p><b>153 600</b></p>



<p>3.8.5. Ворота распашные двустворчатые «МАХАОН 4» ДАБР.425711.029</p> 	<p>Ширина 4 м, высота от уровня полотна дороги 1,5м. Заполнение створки из сварных панелей «МАХАОН 4». Комплектуется кронштейнами для установки плоской АКЛ-500П</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Опора ворот (оцинкована и покрыта полимерным материалом) – 2 шт.</li> <li>2. Створка ворот (оцинкована и покрыта полимерным материалом) – 2 шт.</li> <li>3. Кронштейны для установки АКЛ – 1 комплект.</li> <li>4. Элементы крепления – 1 комплект.</li> </ol> <p>Предусмотрена возможность установки навесного замка. Масса: 315 кг.</p>	<p><b>83 600</b></p>
<p>3.8.6. Ворота распашные двустворчатые «МАХАОН 4» ДАБР.425711.029-01 <b>Вид тот же, что п. 3.8.5.</b></p>	<p>То же, что п. 3.8.5, высота от уровня полотна дороги 2 м. Масса: 340 кг.</p>	<p><b>124 300</b></p>
<p>3.8.7. Ворота откатные «4м» ДАБР.425711.030</p> 	<p>Ширина 4 м, высота от уровня полотна дороги 2м. Заполнение створки из сварных панелей .</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рамка створки (горячий цинк гост9.307-89) - 1 шт.</li> <li>2. Ролики - 1 комплект.</li> <li>3. Привод САМЕ – 1 шт.</li> <li>4. Брелок управления – 2 шт.</li> <li>5. Механические упоры – 1 шт.</li> <li>6. Блок управления (встроенный) – 1 шт.</li> </ol> <p>Масса: 280 кг.</p>	<p><b>154 600</b></p>
<p>3.8.8. Ворота откатные «8м» ДАБР.425711.030-01 <b>Вид тот же, что п. 3.8.7.</b></p>	<p>То же, что п. 3.8.7., высота от уровня полотна дороги 2м. Масса: 390 кг.</p>	<p><b>300000</b></p>

### 3.9. КОМПЛЕКТ КРОНШТЕЙНОВ

Предназначен для крепления ограждения «МАХАОН–стандарт» к воротам.

<p>3.9.1. Комплект кронштейнов для крепления ограждения «МАХАОН-стандарт» ДАБР.305622.003 (Аналог ШЦКД.127.00.000)</p>	<p>Для крепления ограждений высотой 2,7 м. <b>Комплект поставки:</b> 1. Опора из профиля 60x40x2мм (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 2шт. 2. Элементы крепления - 1 комплект. Масса: 17,3 кг.</p>	<p><b>4 710</b></p>
<p>3.9.2. Комплект кронштейнов для крепления ограждения «МАХАОН-стандарт» ДАБР.305622.003-02</p>	<p>То же, что и п. 3.9.1., высотой 2 м. Масса: 12,95 кг</p>	<p><b>3 490</b></p>

### 3.10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВОРОТ И КАЛИТОК

Аналогично, что и п. 2.10. (стр. 10)

### 3.11. КОЗЫРЬКОВЫЕ ЗАГРАЖДЕНИЯ (КЗР)

Служат для увеличения высоты ограждений из серии «Махаон-стандарт», образуют дополнительное препятствие. Возможность использования в качестве элемента конструкции технических средств обнаружения.

Комплект рассчитан на длину ограждения 125 метров.

Монтируется на каждую стойку (номинальное расстояние - каждые 3м).

Аналогично, что и в п. 2.11. (стр. 11)

### 3.12. КОРОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ

Применяются для прокладки сигнальных и силовых кабельных трасс систем видеонаблюдения, освещения и технических средств автоматизации.

Аналогично, что и в п. 2. 12. (стр. 12)

<p>3.13.1. Планка для крепления короба ДАБР.301539.001-01 (Аналог ШЦКД.009.00.000-01)</p>	<p>Длина – 3000 мм. <b>Комплект поставки:</b> 1. Планка (покрыта полимерным материалом) – 1 шт. 2. Элементы для крепления - 1 комплект. Масса: 3,87 кг</p>	<p><b>590</b></p>
---	--	-------------------

### 3.13. ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ КОРОБА К ЗАГРАЖДЕНИЯМ СЕРИИ «МАХАОН-стандарт»

### 3.14. ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОРОБА К КИРПИЧНЫМ И БЕТОННЫМ ЗАГРАЖДЕНИЯМ

Аналогично, что и в п. 2.14. (стр. 12)

### 3.15. ШКАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С КОЗЫРЬКОМ

Для установки блоков электронных средств сигнализации.


Аналогично, что и в п. 2.15. (стр. 12)

### 3.16. ЛАЗ

Встраивается в сетчатое полотно ограждения для прохода мелких животных.


Аналогично, что и в п. 2.16. (стр. 13)

## IV. КОМПЛЕКС ИНЖЕНЕРНЫХ СРЕДСТВ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ «ПКЗ»

Наименование	Технические характеристики	Стоимость, руб. (включая НДС)
<p>4.1.1. «АКЛ-ПКЗ» ДАБР.425729.057</p> 	<p>Реализуется погонными метрами. «АКЛ-ПКЗ» выполнено в виде сетчатого полотна из армированной колочей ленты (АКЛ). Высота полотна 2м, длина «АКЛ-ПКЗ» в бухте - 30м. Масса бухты: 47 кг.</p>	<p><b>375</b></p>

#### 4.2. ЗАГРАЖДЕНИЯ СЕРИИ «ПКЗ»

Предназначены для использования в качестве несущего элемента конструкции технических средств охраны, а также в качестве физического препятствия для охраны периметров специальных и особо

<p>4.2.1. Плоское колючее ограждение «ПКЗ» ДАБР.425729.056-02</p> 	<p><b>Высота над уровнем грунта 2,6м (противоподкопное заглубление не предусмотрено), длина 30м.</b> <b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Опора силовая из профильной трубы 82x80мм (оцинкована) - 1 шт.</li><li>2. Опора промежуточная из V-образного профиля (оцинкована) -9 шт.</li><li>3. АКЛ-ПКЗ – 1 бухта.</li><li>4. АКЛ – 955С – 1,5 бухты.</li><li>5. Элементы крепления и проволока - 1 комплект. Масса: 206,1 кг.</li></ol> <p>*По отдельному заказу возможна поставка ограждения с опорами на фланцевом соединении для монтажа на твердое основание или винтовые опоры.</p>	<p><b>30 890</b></p>
<p>4.2.2. Плоское колючее ограждение «ПКЗ» ДАБР.425729.056-03 <b>Вид тот же, что п. 4.2.1</b></p>	<p><b>Высота над уровнем грунта 2,4м (противоподкопное заглубление не предусмотрено), длина 30м.</b> <b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Опора силовая из профильной трубы 82x80мм (оцинкована) - 1 шт.</li><li>2. Опора промежуточная из V-образного профиля (оцинкована) -9 шт.</li><li>3. АКЛ-ПКЗ – 1 бухта.</li><li>4. АКЛ – 500С – 2,5 бухт.</li><li>5. Элементы крепления и проволока - 1 комплект. Масса: 194,3 кг.</li></ol> <p>*По отдельному заказу возможна поставка ограждения с опорами на фланцевом соединении для монтажа на твердое основание или винтовые опоры.</p>	<p><b>30 820</b></p>

важных объектов. Поставляются комплектами.

#### 4.3. КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОПОРЫ ДЛЯ ЗАГРАЖДЕНИЯ «ПКЗ»

Используется в качестве:


- заключительной опоры ограждения;
- для организации ограждения на трассе с уклоном более 4.;
- для организации углов ограждения (наружных, внутренних).

Поставляется из комплекта ограждений пункт 4.2. При заказе уточняйте у менеджеров организации.

#### 4.4. ПРОТИВОПОДКОПНЫЕ СЕТКИ И РЕШЕТКИ

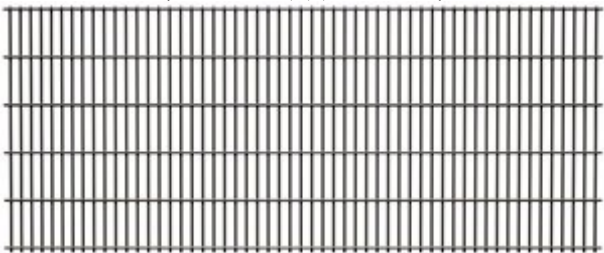
Используются для ограждений серии «ПКЗ».

#### 4.5. КАЛИТКИ

<p>4.5.1. Калитка «ПКЗ» ДАБР.425711.026</p> 	<p>Высота смонтированной калитки над уровнем грунта 2м.  Перекрываемый проход: ширина 1,01м, высота 1900 мм.  Заполнение калитки из АКЛ-ПКЗ.  Открытие влево смотреть с охраняемой зоны, как наружу, так и вовнутрь.  <b>Комплект поставки:</b>  1. Стойка калитки (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 2 шт.  2. Створка калитки (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 1 шт.  3. Элементы крепления – 1 комплект.  4. Планки – 1 комплект.  Предусмотрена возможность установки ДПМГ, навесного замка, электромеханического запирающего устройства.  Навесной замок, ДПМГ и электромеханическое запирающее устройство поставляется по отдельному заказу.  Масса: 77 кг.</p>	<p><b>17 710</b></p>
<p>4.5.2. Калитка «ПКЗ» ДАБР.425711.026-01  <b>Вид тот же, что п. 4.5.1.</b></p>	<p>То же, что п. 4.5.1.  Открытие вправо смотреть с охраняемой зоны, как наружу, так и вовнутрь.</p>	<p><b>17 710</b></p>

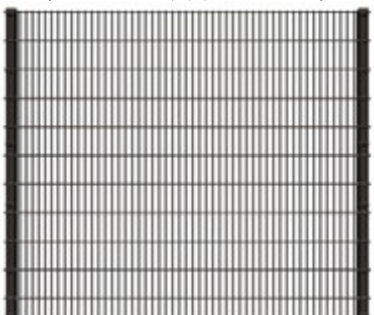
#### 4.6. ВОРОТА

<p>4.6.1. Ворота распашные двустворчатые «ПКЗ» ДАБР.425711.025</p> 	<p>Ширина 6 м, высота от уровня полотна дороги 2м.  Комплектуется кронштейнами для установки плоской АКЛ-955П  (при установке АКЛ-955П общая высота изделия увеличивается до 2,95 м).  Заполнение створки из АКЛ-ПКЗ.  <b>Комплект поставки:</b>  1. Опора ворот (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 2 шт.  2. Створка ворот (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 2 шт.  3. Кронштейны для установки АКЛ – 1 комплект.  4. АКЛ-955П - 1 комплект.  5. Кронштейны для крепления ограждения «ПКЗ» – 1 комплект.  6. Элементы крепления – 1 комплект.  Предусмотрена возможность установки ДПМГ, навесного замка, электромеханического запирающего устройства.  Навесной замок, ДПМГ и электромеханическое запирающее устройство поставляются по отдельному заказу.</p>	<p><b>114 850</b></p>
--	---	-----------------------

<p>5.1.1. Панель сварная «ПАЛЛАДА-8» ДАБР.301739.008 (Аналог ШЦКД.005.01.000)</p> 	<p>Для ограждения «ПАЛЛАДА-8». Панель выполнена из стальной проволоки диаметром 8мм (номинальная высота 1,5м и длина 3,075м). Верхняя кромка заканчивается выступающими штырями высотой 50 мм. Защита от коррозии - цинковое покрытие и полимерный материал. Размер ячейки: 50x250мм. Масса: 42 кг.</p>	<p><b>4 610</b></p>
---	---	---------------------

## V. СИСТЕМА ЗАГРАЖДЕНИЙ «ПАЛЛАДА-8»

Заграждения серии «Паллада-8» предназначены для охраны периметров объектов различного назначения в качестве физического препятствия, а также как элемент конструкции различных технических средств охраны.

<p>5.1.2. Секция заграждения "ПАЛЛАДА-8" ДАБР.425729.032 (Аналог ШЦКД.115.00.000)</p> 	<p>Размер секции: высота 3 м, длина 3,1 м (высота заграждения над уровнем грунта 2,7м, противоподкопное заглубление 0,3м). <b>Комплект поставки:</b> 1. Панель сварная «ПАЛЛАДА-8» (высота 1,5м и длина 3,1м) - 2 шт. 2. Опора из профильной трубы 82x80мм (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 1шт. 3. Элементы крепления - 1 комплект. Масса: 105,4 кг. *Возможна поставка заграждения с опорами на фланцевом соединении для монтажа на твердое основание или винтовые опоры. <b>Секция заграждения "ПАЛЛАДА-8" ДАБР.425729.032-02</b></p>	<p><b>13 480</b></p>
---	--	----------------------

<p>5.1.3. Секция заграждения «ПАЛЛАДА-8» ДАБР.425729.033 (Аналог ШЦКД.086.00.000) <b>Вид тот же, что п. 5.1.2.</b></p>	<p>Размер секции: высота 2,3 м, длина 3,1 м (высота заграждения над уровнем грунта 2м, противоподкопное заглубление 0,3м). <b>Комплект поставки:</b> 1. Панель сварная «ПАЛЛАДА-8» (высота 1,15м и длина 3,1м) - 2 шт. 2. Опора из профильной трубы 82x80мм (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 1шт. 3. Элементы крепления - 1 комплект. Масса: 100 кг. *Возможна поставка заграждения с опорами на фланцевом соединении для монтажа на твердое основание или винтовые опоры. <b>Секция заграждения "ПАЛЛАДА-8" ДАБР.425729.032-03</b></p>	<p><b>10 750</b></p>
--	---	----------------------

## 5.2. ПРОТИВОПОДКОПНЫЕ СЕТКИ И РЕШЕТКИ

Используются для заграждений серии «ПАЛЛАДА-8»

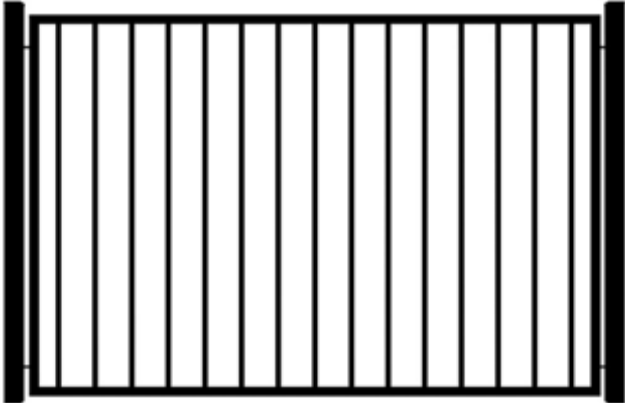
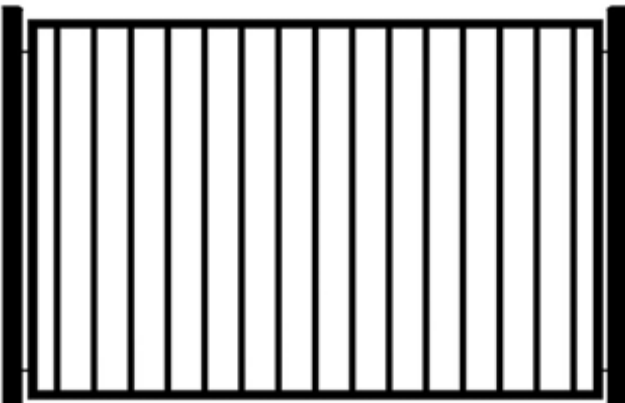
См. п. 2.6. (стр. 9)

## 5.3. КОЗЫРЬКОВЫЕ ЗАГРАЖДЕНИЯ (КЗР)

См. п. 2.11. (стр. 11)

## VI. СИСТЕМА ЗАГРАЖДЕНИЙ «ФОРМУЛА»

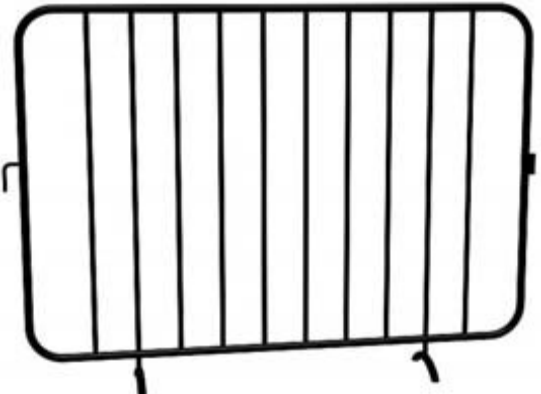
Предназначена для ограждения фасадов общественных зданий, заводских площадок, объектов силовых ведомств и т.д.

<p>6.1.1. Фасадная решетка «ФОРМУЛА про» ДАБР.425729.034 (Аналог ШЦКД.020.00.000)</p> 	<p>Высота над уровнем грунта 2,3м, ширина 3,27 м. Заграждение состоит из модуля в виде металлической рамы (труба сечением 50x25 мм) с заполнением из трубы сечением 25x25 мм. Все элементы имеют полимерное покрытие. Размер ячейки: 150x2200 мм.</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Фасадная решетка «ФОРМУЛА про» (покрыта полимерным материалом) - 1 шт.</li><li>2. Опора из профильной трубы 82x80мм (оцинкована и покрыта полимерным материалом) - 1шт.</li><li>3. Элементы крепления - 1 комплект.</li><li>4. Верхняя заглушка – 1 шт.</li></ol> <p>Масса: 78 кг.</p> <p>*Возможна поставка заграждения с опорами на фланцевом соединении для монтажа на твердое основание или винтовые опоры.</p> <p><b>Фасадная решетка «ФОРМУЛА про» ДАБР.425729.034-01</b></p>	<p><b>14 430</b></p>
<p>6.1.2. Фасадная решетка «ФОРМУЛА стандарт» ДАБР.425729.035 (Аналог ШЦКД.019.00.000)</p> 	<p>Высота над уровнем грунта 2,3 м, ширина 3,27 м. Заграждение состоит из модуля в виде металлической рамы (труба сечением 30x30 мм) с заполнением из трубы сечением 30x30 мм. Все элементы имеют полимерное покрытие. Размер ячейки: 150x2200 мм.</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Фасадная решетка «ФОРМУЛА стандарт» (покрыта полимерным материалом) - 1 шт.</li><li>2. Опора из профильной трубы 82x80мм (покрыта полимерным материалом) - 1шт.</li><li>3. Элементы крепления - 1 комплект.</li><li>4. Верхняя заглушка – 1 шт.</li></ol> <p>Масса: 87 кг.</p> <p>*Возможна поставка заграждения с опорами на фланцевом соединении для монтажа на твердое основание или винтовые опоры.</p> <p><b>Фасадная решетка «ФОРМУЛА стандарт» ДАБР.425729.035-01</b></p>	<p><b>16 230</b></p>



## VII. МОДУЛЬНОЕ ЗАГРАЖДЕНИЕ «БРИЗ»


Заграждение мобильного типа с размещением на поверхности грунта. Область применения: общественные

<p>7.1.1.Секция заграждения «БРИЗ» ДАБР.425729.036 (Аналог ШЦКД.026.00.000)</p> 	<p>Высота над уровнем грунта 1,4 м, ширина 2 м. Заграждение состоит из модуля в виде металлической рамы (труба диаметром 33,5мм) с заполнением из трубы диаметром 21мм. Модуль покрыт полимерным материалом. Модули соединяются между собой через проушины, образуя мобильное заграждение. <b>Комплект поставки:</b> 1. Секция «Бриз» – 1 шт. Масса (1-ого модуля) – 30 кг.</p>	<p><b>4 410</b></p>
---	---	---------------------

мероприятия, образовательные учреждения, игровые и спортивные площадки

## VIII. ВИБРАЦИОННОЕ СРЕДСТВО ОБНАРУЖЕНИЯ «ИНТЕГРАЛ-М»

Изделие предназначено для обнаружения преодоления инженерных заграждений из сварных металлических панелей путем перелаза, подкопа или разрушения..

Наименование	Обозначение	Технические характеристики	Стоимость, руб. (включая НДС)
<p>8.1.1.ВСО «ИНТЕГРАЛ-М»</p> 	<p>ДАБР.425119.002-01 Блок обработки сигнала</p>	<p>Обнаружение попытки преодоления заграждения типа «МАХАОН» следующими способами: - перелаз через верх заграждения; - разрушение полотна. Четыре независимых канала для подключения вибрационных чувствительных элементов. Независимая настройка каналов. Возможность блокировки заграждения высотой до 10 метров. Длина охраняемого периметра до 500 метров. Температура окружающей среды от -45 до +50 С. Электропитание изделия 9...36 В, потребляемый ток не более 80 мА (при 24 В).</p>	<p><b>31 200</b></p>

<p>8.1.2. «ИНТЕГРАЛ-М-01» Вид тот же, что п. 8.1.1.</p>	<p>ДАБР.425119.001-02 Блок обработки сигнала</p>	<p>Обнаружение попытки преодоления заграждения типа «МАХАОН» следующими способами: - перелаз через верх заграждения; - разрушение полотна; - подкоп под заграждением. Четыре независимых канала для подключения вибрационных чувствительных и/или сейсмических чувствительных элементов в любых комбинациях. Независимая настройка каналов. Возможность блокировки заграждения высотой до 10 метров. Длина охраняемого периметра до 500 метров. Температура окружающей среды от -45 до +50 0 С. Электропитание изделия 9...36 В, потребляемый ток не более 80 мА (при 24 В).</p>	<p><b>47 800</b></p>
---	--	--	----------------------


8.1.3. СЧЭ (сейсмический чувствительный элемент)	ДАБР.425119.010	Сейсмический чувствительный элемент с оконечной муфтой. Длина шлейфа указывается при заказе.	<b>70 р./п.м.</b>
8.1.4. ВЧЭ (вибрационный чувствительный элемент)	ДАБР.425119.005	Вибрационный чувствительный элемент с оконечной муфтой. Длина шлейфа указывается при заказе.	<b>65 р./п.м.</b>
8.1.5. ВЧЭ/ СЧЭ	ДАБР.468239.001	Вибрационный чувствительный элемент с оконечной муфтой. Длина шлейфа указывается при заказе.	<b>65 р./п.м.</b>
8.1.6. Комплект стяжек	ДАБР.468921.001	Комплект кабельных стяжек (640 шт.) для крепления ВЧЭ к сетчатому полотну. Рекомендуемый шаг крепления 40 мм.	<b>3 750</b>
8.1.7. Преобразователь интерфейса	USB/RS-485	Для подключения ПК при настройке изделия.	<b>3 100</b>


## IX. ВИНТОВЫЕ ОПОРЫ

Винтовая опора - стальная труба с несколькими лопастями назначенной конфигурации.

Применяется в строительстве фундаментов заграждений, легких строительных конструкций и других сооружений.

Серия Винтовых опор ВО.

9.1.1. Винтовая опора ВО ДАБР.301329.027 	Габариты: длина – 1500мм., диаметр трубы – 76мм. Диаметр лопастей: 300мм, 250мм, 200 мм. Фланец о 176мм. <b>Комплект поставки:</b> 1. Опора винтовая – 1шт. 2. Комплект крепежа – 1 шт. 3. Эксплуатационная документация – 1 комплект. 4. Упаковка – 1 комплект. Масса: 13,7 кг.	<b>2 740</b>
9.1.2. Винтовая опора ВО ДАБР.301329.027-01	Габариты: длина – 1500мм., диаметр трубы – 57мм. Диаметр лопастей: 250мм, 200мм, 150 мм. Фланец о 176мм. <b>Комплект поставки:</b> То же, что п. 9.1.1. Масса: 10,4 кг.	<b>2 082</b>

		
--	--	--