



СУХОПЪТНИ ВОЙСКИ
КОМАНДВАНЕ НА СУХОПЪТНИТЕ ВОЙСКИ
гр. София, п.к. 1606, бул. „Тотлебен” № 34

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

“РАЗЛИЧНИ ВИДОВЕ ДОГРАМИ И СВЪРЗАНИ С ТЯХ АКЕСОАРИ И
КОМПОНЕНТИ /ВКЛ. ЩОРИ/”

ТС Рег. № ЗСВ-5094/23.07.2017 г.

СОФИЯ
2017 г.

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА

“Различни видове дограми и свързани с тях аксесоари и компоненти /вкл. щори/”

2. СЪСТАВ И ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТИТЕ: продуктите са указани в Приложение № 1.

Продуктите са необходими за: подмяната на част от стара дограма и монтаж на нови щори.

3. ТАКТИКО -ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТА

- Изисквания по предназначение (основни тактико-технически характеристики на продукта): описани са в графа „Технически изисквания“ на таблицата в Приложение № 1.

- Изисквания по електромагнитна защита *-не се изисква;*

- Изисквания по ергономичност, обитаемост и техническа естетика *-не се изисква*

- Изисквания по експлоатацията, удобство за техническото обслужване и ремонт *-не се изисква;*

- Изисквания за скритост и маскировка *-не се изисква;*

- Изисквания за транспортно-пригодност и съхранение:

Продуктът да е доставен в опаковка, която да осигурява защита от увреждане и загуби при транспортиране. Да не влиза в химическо взаимодействие със стоката. Да предпазва от атмосферни въздействия, замърсявания и деформация. Да не се влошава състоянието на стоката.

- Други специфични изисквания:

Разфасовката на материалите да е съгласно Приложение № 1, без ангажимент с точното описание по списъка при съвпадение на артикулите по вид и предназначение.

Кандидатите могат да подават предложения и за разфасовки и видове различни от посочените на възложителя като се спази общото количество.

4. ИЗИСКВАНИЯ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УНИФИКАЦИЯ

Съответствието на продукта се оценява чрез проверка – външен оглед на

изделието, функционалното му състояние, оценка съответствието му с материали/каталог и проверка на съпровождащите го документи, като декларация за съответствие от доставчика, в съответствие с БДС EN ISO/IEC 17050 – 1 : 2010.

5. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ВИДОВЕТЕ ОСИГУРЯВАНЕ

Обучение - *не се изисква*;

Осигуряване на техническа документация (експлоатационна документация) на български и/или друг език - *не се изисква*;

Осигуряване на резервни части, инструменти и принадлежности- *не се изисква*;

Метрологично осигуряване - *не се изисква*;

Осигуряване на техническа помощ- *не се изисква*;

Изисквания към производствения процес- *не се изисква*;

Изисквания по отношение опазването на околната среда - *не се изисква*;

Изисквания за техническа поддръжка по време на гаранционния срок- *не се изисква*;

6. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОПАКОВКАТА, МАРКИРОВКАТА, ЕТИКЕТИРАНЕТО И КОНСЕРВАЦИЯТА

Опаковката, маркировката и етикета на продукта да отговарят на изискванията на действащите наредби за реда и начина на опаковане и етиктиране на различни видове дограми и свързани с тях аксесоари и компоненти /вкл. щори/.

7. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Съгласно гаранционните срокове на фирмата производител на профилите.

8. ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО

- Валиден сертификат за управление на качеството по стандарт ISO 9001:2008 или „еквивалентен“;
- Сертификат за произход и/или сертификати за качество на доставените материали.

СПИСЪК

“Различни видове дограми и свързани с тях аксесоари и компоненти”

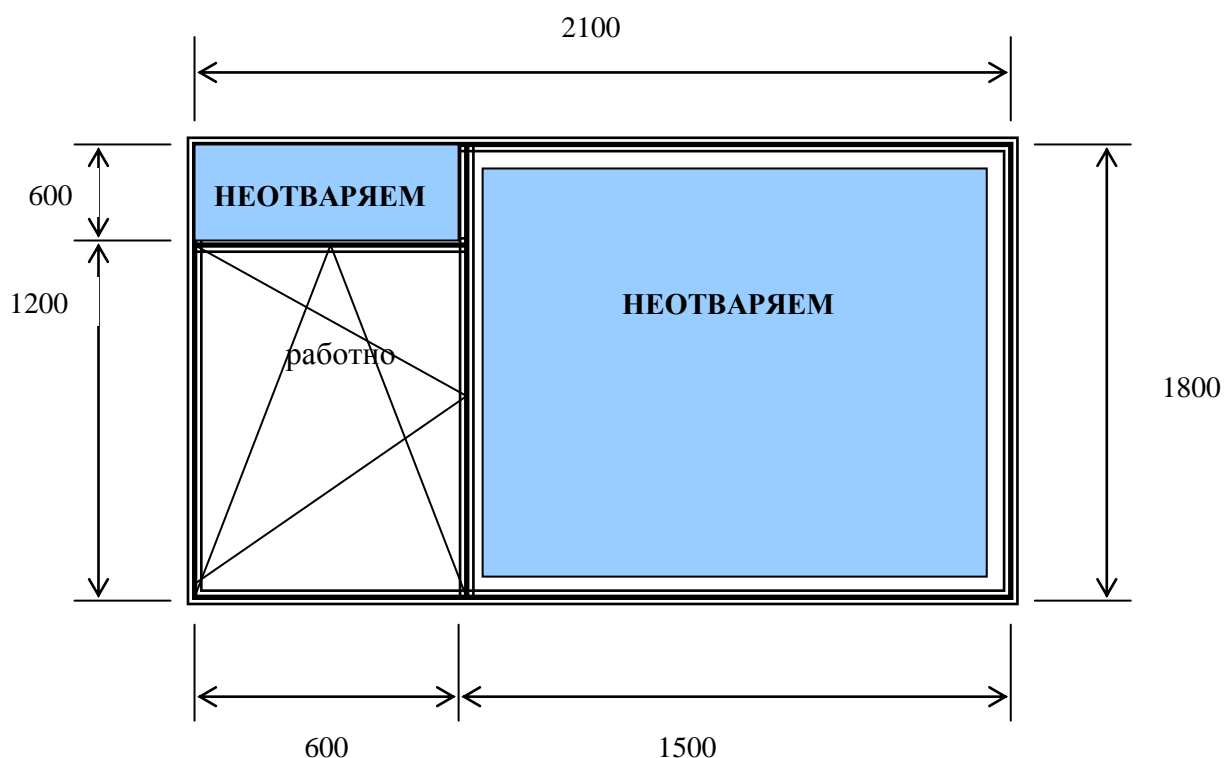
| Доставка на дограма във военно формирование 22 280 – Корен | | | | |
|--|--|-------|------|---|
| схеми и размери съгласно Приложение 1-А | | | | |
| № по ред | Наименование | Мярка | К-во | Технически изисквания |
| 1 | Прозорец PVC дограма | бр. | 12 | От 4-камерна бяла ПВЦ дограма, с 24 мм стъклопакет, с един вертикален и един хоризонтален разделителя, с едно отваряемо навътре крило със двойно отваряне, с един комарник, със подпрозоръчна дъска, размери на прозореца L=2100 мм; H=1800 мм. Съгласно схема приложение 1-А |
| 2 | Прозорец PVC дограма, коридори север втори и трети етаж и юг втори и четвърти етаж | бр. | 4 | От 4-камерна бяла ПВЦ дограма, с 24 мм стъклопакет, с два вертикални и един хоризонтални разделителя, с едно отваряемо навътре крило със двойно отваряне, с един комарник, с термопанел в долната част на височина 1000мм, с външна подпрозоръчна дъска, с размери на прозореца L=3920 мм; H=2800 мм. Съгласно схема приложение 1-А |
| 3 | Прозорец PVC дограма, коридор юг трети етаж | бр. | 1 | От 4-камерна бяла ПВЦ дограма, с 24 мм стъклопакет, с два вертикални и един хоризонтални разделителя, с едно отваряемо навътре крило със двойно отваряне, с един комарник, с термопанел в долната част на височина 1000мм, с външна подпрозоръчна дъска, с размери на прозореца L=2760 мм; H=3150 мм. Съгласно схема приложение 1-А |

| | | | | |
|---|---|-----|----|---|
| 4 | Прозорец PVC дограма, коридор север четвърти етаж | бр. | 1 | От 4-камерна бяла ПВЦ дограма, с 24 мм стъклопакет, с два вертикални и два хоризонтални разделителя, с едно отваряемо навътре крило със двойно отваряне, с един комарник, с термопанел в долната част на височина 1000мм, с външна подпрозоръчна дъска, с размери на прозореца L=3920 мм; H=4810 мм. Съгласно схема приложение 1-А |
| 5 | Врата AL вътрешна | бр. | 17 | От бяла AL дограма, с един вертикален разделител, с термопанел и пълнеж с размери L=950 мм; H=2000 мм. Съгласно схема приложение 1-А |
| 6 | Врата AL вътрешна портална, с две отваряеми крила | бр. | 1 | От бяла AL дограма, с две крила, с 20 мм стъклопакет, с по един хоризонтален разделители, с термопанели в долната част на височина 1200мм, с размери на прозорците L=900 мм; H=800 мм., размер на вратата L=1800 мм; H=2000 мм., стопори за едното крило. Съгласно схема приложение 1-А |
| 7 | Врата с прозорец AL вътрешна портална | бр. | 1 | От бяла AL дограма, с един вертикален разделител на вратата, с термопанел, с размери на вратата L=850 мм; H=2250 мм., и размери на прозореца L=930 мм; H=1260 мм. Съгласно схема приложение 1-А |
| 8 | Врата AL външна портална | бр. | 1 | От бяла AL дограма, с 24 мм стъклопакет, с един вертикален и два хоризонтални разделителя. Размери на цялото изделие L=3900 мм; H=2260 мм. Прозорец с термопанел в долната част с размери H=1130мм L= 2900мм., под прозореца, 2 бр. прозорци над термопанела с размери L=1450 мм; H=1130 мм., размер на вратата L=1000 мм; H=2000 мм.(с неотваряем прозорец с размери L=1000 мм; H=600 мм, и термопанел в долната част с размери L=1000мм. и H=1400мм.) и над вратата термопанел с размери L=1000мм. и H=260 мм.. Съгласно схема приложение 1-А |
| 9 | Шубер за раздаване на готова храна AL дограма | бр. | 4 | От бяла AL дограма, с един вертикален разделител, с термопанели и термомост, плъзгаща се вертикално долна половина, размери на шубера L=1200 мм; H=1000 мм., Съгласно схема приложение 1-А |

**Схеми и размери на дограмата на във военно формирование 22 280 – Корен
/сграда № 22 - битов корпус - "УБК-2"/**

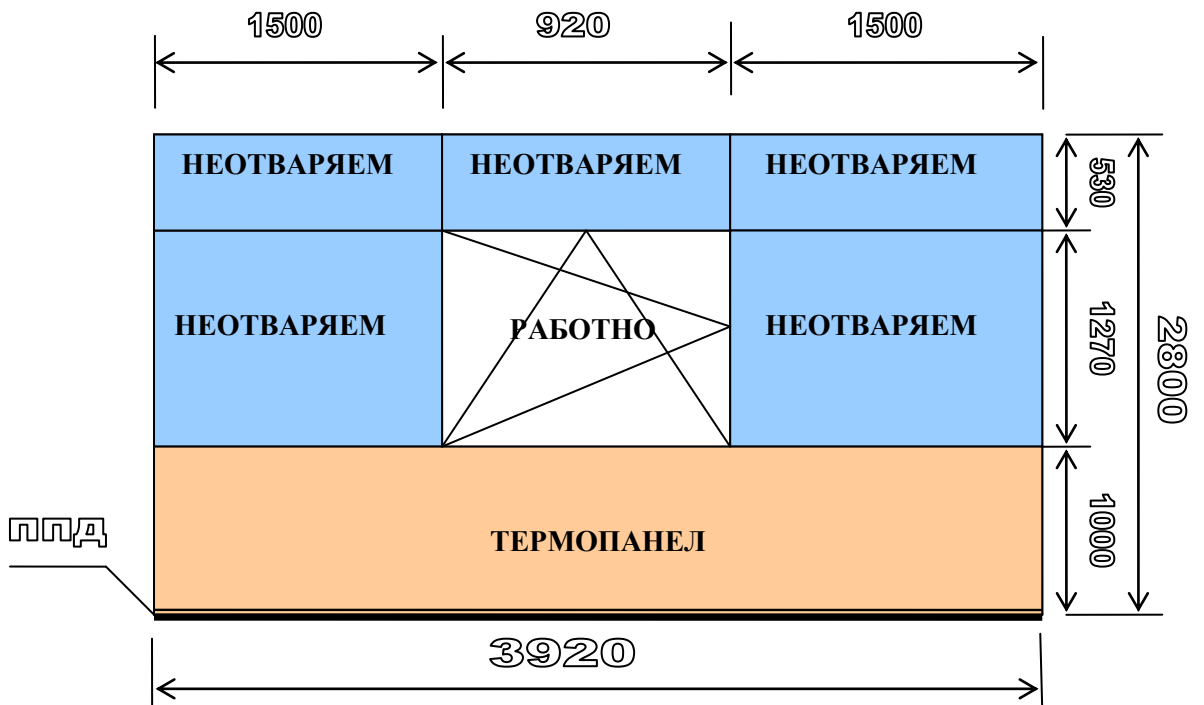
ПЪРВА ПОЗИЦИЯ - 12 броя

1. Преди изпълнение на доставката, изпълнителят на обществената поръчка да извърши оглед на място и уточни размерите на дограмата.
2. В единичната цена на продукта се включва демонтажа на старата дограма , монтажа на новата и обръщане (замазване) на прозорците.



ВТОРА ПОЗИЦИЯ - 4 броя

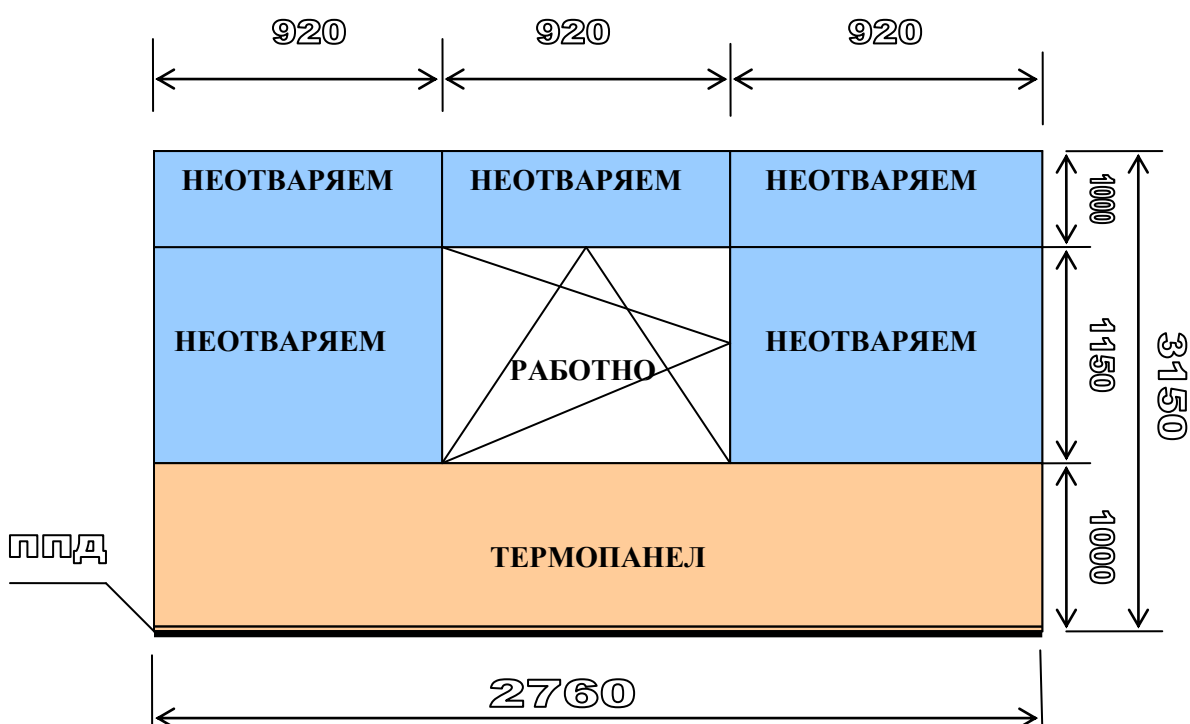
1. Преди изпълнение на доставката, изпълнителят на обществената поръчка да извърши оглед на място и уточни размерите на дограмата.
2. В единичната цена на продукта се включва демонтажа на старата дограма , монтажа на новата и обръщане (замазване) на прозорците.



ТРЕТА ПОЗИЦИЯ - 1 брой

1. Преди изпълнение на доставката, изпълнителят на обществената поръчка да извърши оглед на място и уточни размерите на дограмата.

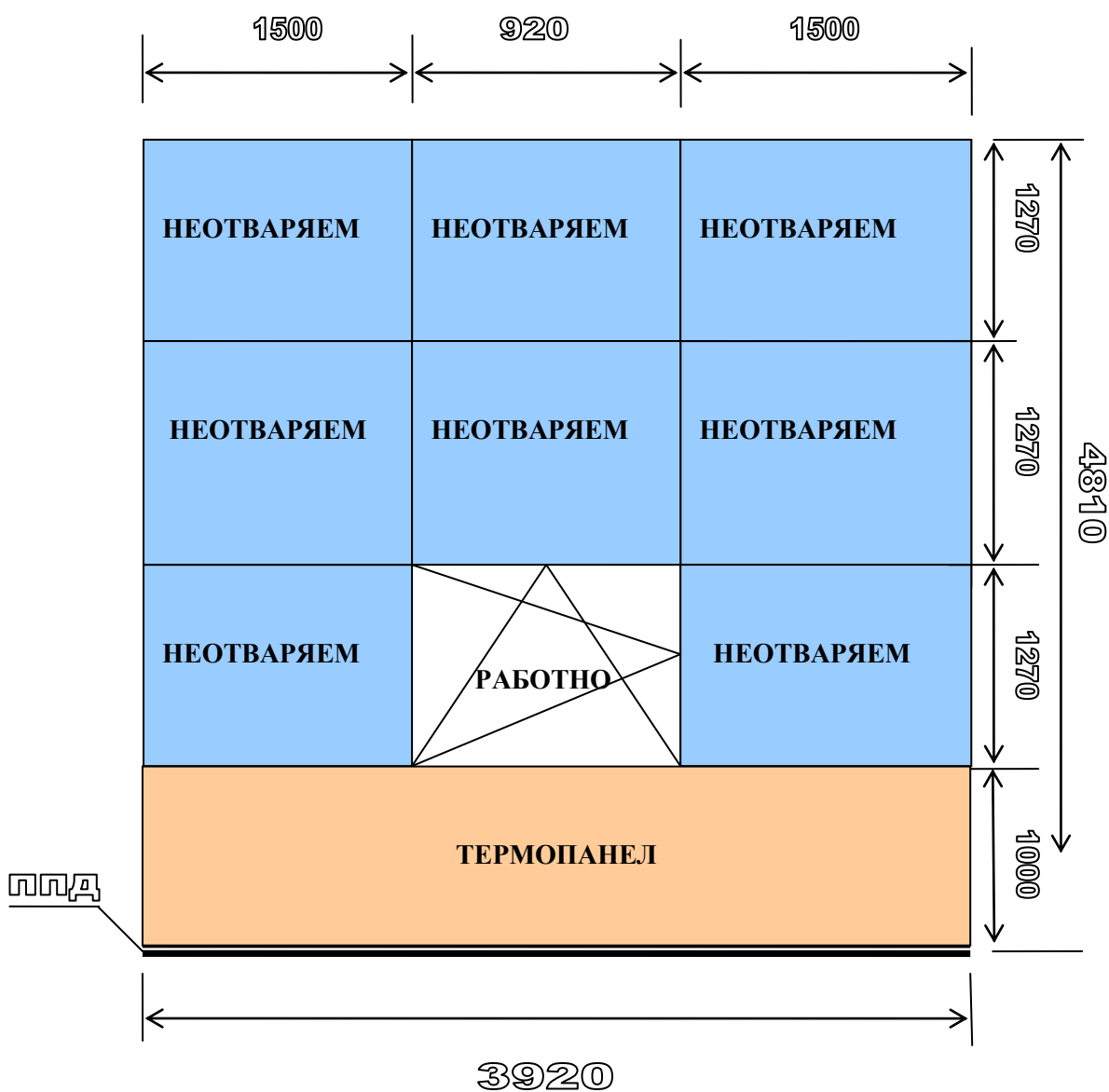
2. В единичната цена на продукта се включва демонтажа на старата дограма , монтажа на новата и обръщане (замазване) на прозорците.



ЧЕТВЪРТА ПОЗИЦИЯ - 1 брой

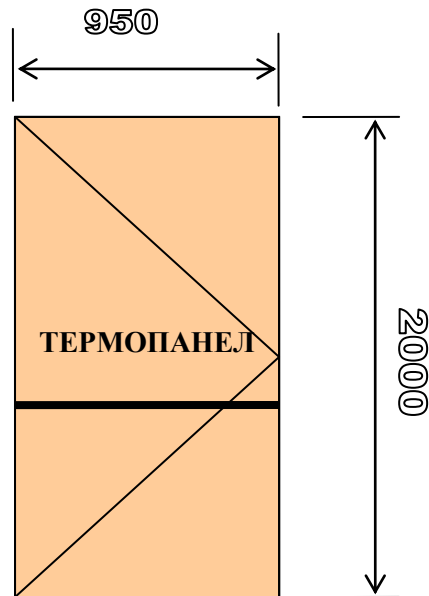
1. Преди изпълнение на доставката, изпълнителят на обществената поръчка да извърши оглед на място и уточни размерите на дограмата.

2. В единичната цена на продукта се включва демонтажа на старата дограма , монтажа на новата и обръщане (замазване) на прозорците.



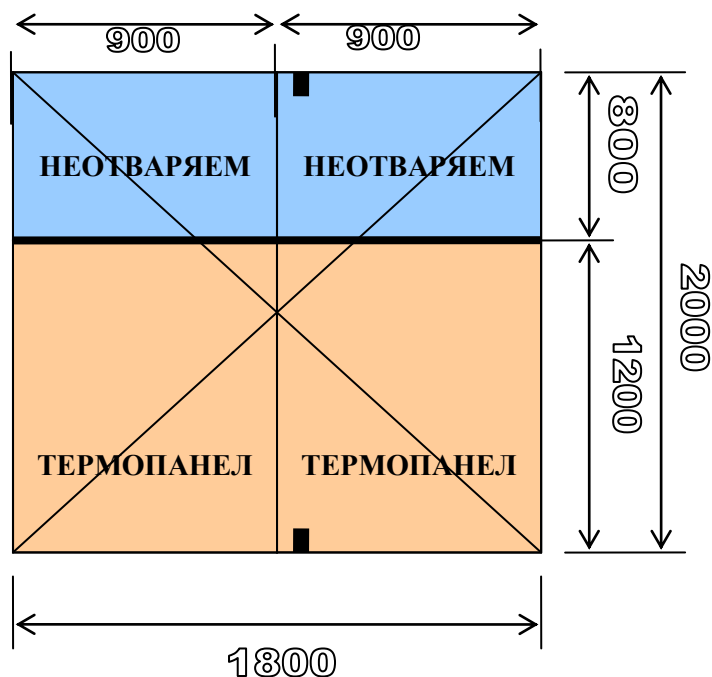
ПЕТА ПОЗИЦИЯ – 17 броя

1. Преди изпълнение на доставката, изпълнителят на обществената поръчка да извърши оглед на място и уточни размерите на дограмата.
2. В единичната цена на продукта се включва демонтажа на старите врати , монтажа на новите и обръщане (замазване) на вратите.



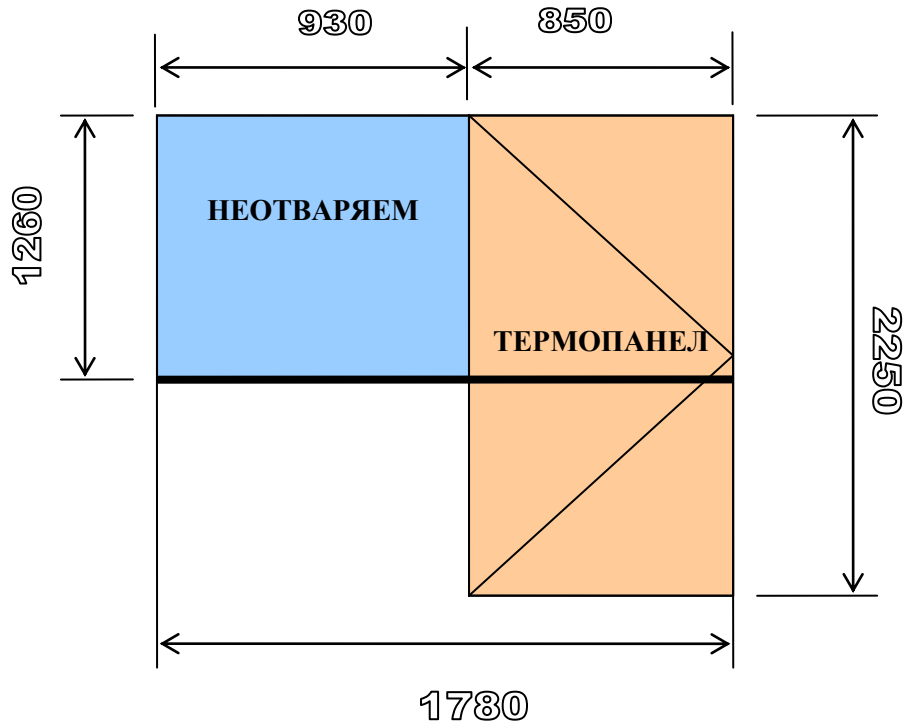
ШЕСТА ПОЗИЦИЯ – 1 брой

1. Преди изпълнение на доставката, изпълнителят на обществената поръчка да извърши оглед на място и уточни размерите на дограмата.
2. В единичната цена на продукта се включва демонтажа на старата врата , монтажа на новата и обръщане (замазване) на вратите.



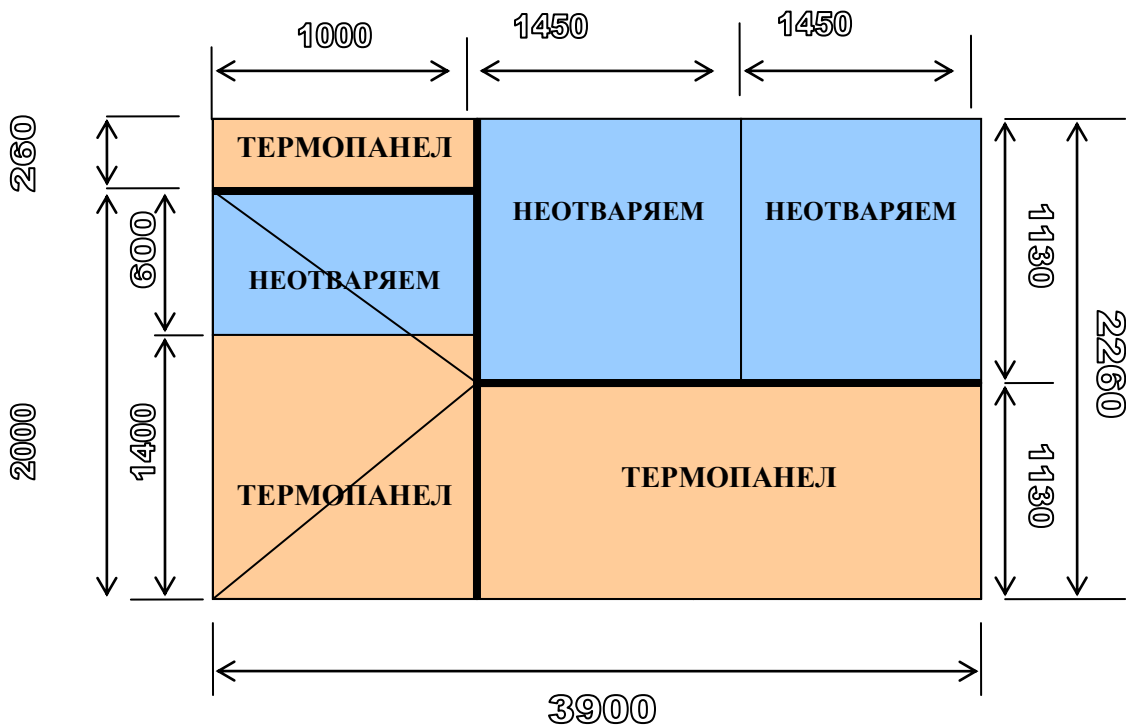
СЕДМА ПОЗИЦИЯ – 1 брой

1. Преди изпълнение на доставката, изпълнителят на обществената поръчка да извърши оглед на място и уточни размерите на дограмата.
2. В единичната цена на продукта се включва демонтажа на старата дограма , монтажа на новата и обръщане (замазване) на дограмата.



ОСМА ПОЗИЦИЯ – 1 брой

1. Преди изпълнение на доставката, изпълнителят на обществената поръчка да извърши оглед на място и уточни размерите на дограмата.
2. В единичната цена на продукта се включва демонтажа на старата дограма , монтажа на новата и обръщане (замазване) на дограмата.



ДЕВЕТА ПОЗИЦИЯ – 4 броя

1. Преди изпълнение на доставката, изпълнителят на обществената поръчка да извърши оглед на място и уточни размерите на дограмата.

2. В единичната цена на продукта се включва демонтажа на старата дограма , монтажа на новата и обръщане (замазване) на дограмата.

