

«ՀՀ ԱԺ ԷԱՃԱՊՁԲ-22/19» ծածկագրով  
Էլեկտրոնային աճուրդի հրավերի

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Ձեզ ենք ներկայացնում «ՀՀ ԱԺ ԷԱՃԱՊՁԲ-22/19» ծածկագրով Էլեկտրոնային աճուրդի տեխնիկական բնութագրի շտկված տարբերակը.

Վերնագիր	Արտադրողի անվանում	Ապրանքային նշան	Տեխնիկական բնութագիր
Դարպասներ	Փայլակ Թևանյան Հակոբի Ա/Ձ	ՓԹ	Դեմիրճյան փողոցից մուտք Դարպասը H=3700մմ, D=3850 մմ երկփեղկանի, մակերեսը 14.5 մ² (±1%): Դարպասի պատկերը կից ներկայացվող նկար-սխեմայի, համահունչ ԱԺ ցանկապատի Բաղրամյան փողոցի: Չարդանախշերի չափսերը, ձուլվածքների հաստությունը, տեսքը պահպանելով նույնը ըստ ցանկապատի: Յուրաքանչյուր փեղկը պատրաստված է ուղղանկյուն խողովակից 60x80 մմ d=3-4: Փակված վիճակում դարպասի ներքևի մասի և գետնի (ասֆալտի) միջև թափանցիկությունը մինչև 50մմ: Միջանցիկ ձողերը դարպասի ամբողջ բարձրությամբ երկայթա ԵՐ-3 մակնիշի 30x30մմ ուղղանկյուններից ամբողջական: Դարպասի վերևի մասի զարդանախշերը թույլ ձուլվածքից ըստ ГОСТ 1412-85, մակնիշը СТ СЕВ 4560-84: Բոլոր չափսերը պահպանելով և ձուլվածքի տեսքը նույնը: Դարպասի բոլոր զարդանախշերի պատկերը միակողմանի, ոչ թափանցիկ: Դարպասի կենտրոնական մասում ՀՀ զինանշանը Φ=1000մմ, միակողմանի: Յուրաքանչյուր փեղկի չորս անկյուններում զարդանախշեր ուղղանկյուն 550 x 550 x 36մմ: Երկու փեղկերի վերևի մասի զարդանախշը H=480x 36մմ, փեղկերի թեթևությունը ապահովելու համար դարպասի փեղկերի վրայի զարդանախշերը այլումինե ձուլվածքից AI-9 մակնիշի: Դարպասի փեղկերի աշխատանքը (բացել և փակել) ըստ գոյություն ունեցող մեխանիզմի ձևով (մեխանիկական մասը): Դարպասի աշխատանքը Էլեկտրական հեռակառավարմամբ: Մեխանիզմը FROG AV, 220 վոլտ, 300 վատ: Դարպասը պատրաստելուց հետո մաքրում և նախաներկում: Գունային տեսքը ըստ պատվիրատուի առաջարկի: Դարպասի պատրաստում,

		<p>տեղադրում, մեխանիզմի տեղադրում, դարպասի աշխատանքի փորձարկում հեռակառավարմամբ: Աժ</p> <p>Նախագահական մուտք Դարպասը H=3290մմ, D=4550մմ երկփեղկանի, մակերեսը 14.9մ² (±1%): Դարպասի պատկերը կից ներկայացվող նկար-սխեմայի, համահունչ Աժ</p> <p>ցանկապատի Բաղրամյան փողոցի: Չարդանախշերի չափսերը, ձուլվածքների հաստությունը, տեսքը պահպանելով նույնը ըստ ցանկապատի: Յուրաքանչյուր փեղկը պատրաստված է ուղղանկյուն խողովակից 60 x 80մմ d=3-4: Փակված վիճակում դարպասի ներքևի մասի և գետնի (ասֆալտի) միջև թափանցիկությունը մինչև 50 մմ: Միջանցիկ ձողերը դարպասի ամբողջ բարձրությամբ երկայնքով ԵՄ-3 մակնիշի 30 x 30մմ ուղղանկյուններից ամբողջական: Դարպասի վերևի մասի զարդանախշերը թույլ ձուլվածքից ըստ ГОСТ 1412-85, մակնիշը СТ СЕВ 4560-84: Բոլոր չափսերը պահպանելով և ձուլվածքի տեսքը նույնը: Դարպասի բոլոր զարդանախշերի պատկերը երկկողմանի դրսից և ներսից դիտելիս: Դարպասի կենտրոնական մասում ՀՀ զինանշանը <math>\Phi = 1000</math>մմ, միակողմանի: Յուրաքանչյուր փեղկի չորս անկյուններում զարդանախշեր ուղղանկյուն 550 x 550 x 36մմ: Երկու փեղկերի վերևի մասի զարդանախշը H=480 x 36մմ, փեղկերի թեթևությունը ապահովելու համար դարպասի փեղկերի վրայի զարդանախշերը այլումինե ձուլվածքից Al-9 մակնիշի: Դարպասի փեղկերի աշխատանքը (բացել և փակել) ըստ գոյություն ունեցող մեխանիզմի ձևով (մեխանիկական մասը): Դարպասի աշխատանքը էլեկտրական հեռակառավարմամբ: Մեխանիզմը FROG AV, 220 վոլտ, 300 վատ: Դարպասը պատրաստելուց հետո մաքրում և նախաներկում: Գունային տեսքը ըստ պատվիրատուի առաջարկի: Դարպասի պատրաստում, տեղադրում, մեխանիզմի տեղադրում, դարպասի աշխատանքի փորձարկում հեռակառավարմամբ: Պատգամավորական մուտք Դարպասը H=2720մմ, D=4600մմ երկփեղկանի, մակերեսը 12.5մ²(±1%):</p>
--	--	--

		<p>Դարպասի պատկերը կից ներկայացվող նկար-սխեմայի, համահունչ ԱԺ ցանկապատի Բաղրամյան փողոցի: Չարդանախշերի չափերը, ձուլվածքների հաստությունը, տեսքը պահպանելով նույնը ըստ ցանկապատի:</p> <p>Յուրաքանչյուր փեղկը պատրաստված է ուղղանկյուն խողովակից 60 x 80մմ d=3-4: Փակված վիճակում դարպասի ներքևի մասի և գետնի (ասֆալտի) միջև թափանցիկությունը մինչև 50մմ: Միջանցիկ ձողերը դարպասի ամբողջ բարձրությամբ երկաթյա ԵՏ-3 մակնիշի 30 x 30մմ ուղղանկյուններից ամբողջական: Դարպասի վերևի մասի զարդանախշերը թույլ ձուլվածքից ըստ ԲՈՇ 1412-85, մակնիշը ԵՏ ԵԵԲ 4560-84: Բոլոր չափերը պահպանելով և ձուլվածքի տեսքը նույնը: Դարպասի բոլոր զարդանախշերի պատկերը երկկողմանի դրսից և ներսից դիտելիս: Դարպասի կենտրոնական մասում ՀՀ զինանշանը <math>\Phi = 1000</math>մմ, միակողմանի: Յուրաքանչյուր փեղկի չորս անկյուններում զարդանախշեր ուղղանկյուն 550 x 550 x 36մմ: Երկու փեղկերի վերևի մասի զարդանախշը H=480 x 36մմ, փեղկերի թեթևությունը ապահովելով համար դարպասի փեղկերի վրայի զարդանախշերը ալյումինե ձուլվածքից AI-9 մակնիշի: Դարպասի փեղկերի աշխատանքը (բացել և փակել) ըստ գոյություն ունեցող մեխանիզմի ձևով (մեխանիկական մասը): Դարպասի աշխատանքը Էլեկտրական հեռակառավարմամբ: Մեխանիզմը FROG AV, 220 վոլտ, 300 վատ: Դարպասը պատրաստելուց հետո մաքրում և նախաներկում: Գունային տեսքը ըստ պատվիրատուի առաջարկի: Դարպասի պատրաստում, տեղադրում, մեխանիզմի տեղադրում, դարպասի աշխատանքի փորձարկում հեռակառավարմամբ: Բաղրամյան փողոցից մուտք Դարպասը H=3690մմ, D=4475մմ երկփեղկանի, մակերեսը 16.5մ²(±1%): Դարպասի պատկերը կից ներկայացվող նկար-սխեմայի, համահունչ ԱԺ ցանկապատի Բաղրամյան փողոցի: Չարդանախշերի չափերը, ձուլվածքների հաստությունը, տեսքը պահպանելով նույնը ըստ ցանկապատի:</p>
--	--	---

		<p>Յուրաքանչյուր փեղկը պատրաստված է ուղղանկյուն խողովակից 60 x 80մմ d=3-4: Փակված վիճակում դարպասի ներքևի մասի և գետնի (ասֆալտի) միջև թափանցիկությունը մինչև 50 մմ: Միջանցիկ ձողերը դարպասի ամբողջ բարձրությամբ երկայնա Շ-3 մակնիշի 30 x 30 մմ ուղղանկյուններից ամբողջական: Դարպասի վերևի մասի զարդանախշերը թույլ են ձուլվածքից ըստ ГОСТ 1412-85, մակնիշը СТ СЕВ 4560-84: Բոլոր չափսերը պահպանելով և ձուլվածքի տեսքը նույնը: Դարպասի բոլոր զարդանախշերի պատկերը երկկողմանի, դրսից և ներսից դիտելիս: Դարպասի կենտրոնական մասում ՀՀ զինանշանը <math>\Phi=1000</math>մմ, միակողմանի: Յուրաքանչյուր փեղկի չորս անկյուններում զարդանախշեր ուղղանկյուն 550 x 550 x 36մմ: Երկու փեղկերի վերևի մասի զարդանախշը H=480 x 36մմ, փեղկերի թեթևությունը ապահովելու համար դարպասի փեղկերի վրայի զարդանախշերը ալյումինե ձուլվածքից AI-9 մակնիշի: Դարպասի փեղկերի աշխատանքը (բացել և փակել) ըստ գոյություն ունեցող մեխանիզմի ձևով, մեխանիկական մասը: Դարպասը պատրաստելուց հետո մաքրում և նախաներկում: Գունային տեսքը ըստ պատվիրատուի առաջարկի: Դարպասի պատրաստում, տեղադրում, դարպասի աշխատանքի փորձարկում: Առաջարկվող գնի մեջ ներառված է 2 տարվա երաշխիքային սպասարկումը, իսկ աշխատանքներում օգտագործվող սարքերը և սարքավորումները ունեն 3 տարվա երաշխիքային ժամկետ, որոնց վերաբերյալ կներկայացվեն նաև սարքերի և սարքավորումների տեխնիկական բնութագրերը, ապրանքային նշանները, ֆիրմային անվանումները և երաշխիքային ժամկետները: Բացառությամբ այն դեպքի, երբ ընտրված մասնակիցը համաձայնում է պայմանագրային պարտավորությունները կատարել ավելի կարճ ժամկետում: Մատակարարման վերջնաժամկետը կսահմանվի ֆինանսական միջոցներ նախատեսելուց հետո՝ համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու պահից առավելագույնը 60-րդ</p>
--	--	--

			օրացույցային օրը, բայց ոչ ավել քան տվյալ տարվա դեկտեմբերի 30-ը:
Ворота	Пайлак Теванян Акопович Ч/П	ՓԹ	<p>Въезд с улицы Демирчяна Ворота В=3700 мм, Г=3850 мм раздвоенные, площадь 14,5 м<sup>2</sup> (±1%). Изображение ворот прилагается к рисунку-схеме, в соответствии с ограждением НС по улице Баграмяна. Размеры выкройки, толщина форм, сохранение внешнего вида в соответствии с забором. Каждая створка изготовлена из прямоугольной трубы 60х80 мм d=3-4. В закрытом состоянии прозрачность между низом ворот и землей (асфальтом) до 50 мм. Профнастил комплектуется по всей высоте ворот железными прямоугольниками ст-3 30х30 мм. Орнаменты верха ворот выполнены из чугуна по ГОСТ 1412-85 марки СТ СЭВ 4560-84. Сохраняя все размеры, форма выглядит одинаково. Изображение всех орнаментов на воротах одностороннее, непрозрачное. В центральной части ворот герб Республики Армения Р=1000 мм, односторонний. Орнаменты прямоугольные 550 x 550 x 36 мм по четырем углам каждой створки. Орнамент на вершине двух створок Н=480х36 мм, для обеспечения легкости створок орнаменты на створках выполнены из алюминиевого литья АЛ-9. Управление створкой ворот (открыть и закрыть) согласно существующему механизму (механическая часть). Управление воротами с помощью электрического пульта дистанционного управления. Механизм FROG AV, 220 вольт, 300 вольт. Очистка Ц предварительная покраска после подготовки ворот. Внешний вид цвета по предложению заказчика. Подготовка ворот, установка, установка механизмов, дистанционное управление работой ворот. НА Президентские въездные ворота В=3290 мм, Г=4550 мм двустворчатые, площадь 14,9 м<sup>2</sup> (± 1%). Изображение ворот прилагается к рисунку-схеме, в соответствии с ограждением НС по улице Баграмяна. Размеры выкройки, толщина форм, сохранение внешнего вида в соответствии с забором. Каждая створка изготовлена из прямоугольной трубы 60 x 80 мм d=3-4. В закрытом состоянии</p>

		<p>прозрачность между низом ворот и землей (асфальтом) до 50 мм. Полные прутья ворот комплектуются прямоугольниками 30 x 30 мм из железа СТ-3. Орнаменты верха ворот выполнены из чугуна по ГОСТ 1412-85 марки СТ СЭВ 4560-84. Сохраняя все размеры, форма выглядит одинаково. При взгляде на картину все украшения ворот с обеих сторон: внутри и снаружи. В центральной части ворот герб Республики Армения Р=1000 мм, односторонний. Орнаменты прямоугольные 550 x 550 x 36 мм по четырем углам каждой створки. Орнамент на верхней части двух створок Н=480 x 36 мм, орнаменты на ставнях ворот выполнены из алюминиевого сплава АЛ-9 для обеспечения легкости створок. Управление створкой ворот (открыть и закрыть) согласно существующему механизму (механическая часть). Управление воротами с помощью электрического пульта дистанционного управления. Механизм FROG AV, 220 вольт, 300 вольт. Очистка и предварительная покраска после подготовки ворот. Внешний вид цвета по предложению заказчика. Подготовка ворот, установка, установка механизмов, дистанционное управление работой ворот. Заместитель въезда Ворота В=2720 мм, Г=4600 мм двустворчатые, площадью 12,5 м<sup>2</sup> (± 1%). Изображение ворот прилагается к рисунку-схеме, в соответствии с ограждением НС по улице Баграмяна. Размеры выкройки, толщина форм, сохранение внешнего вида в соответствии с забором. Каждая створка изготовлена из прямоугольной трубы 60 x 80 мм d=3-4. В закрытом состоянии прозрачность между низом ворот и землей (асфальтом) до 50 мм. Полные прутья ворот комплектуются прямоугольниками 30 x 30 мм из железа СТ-3. Орнаменты верха ворот выполнены из чугуна по ГОСТ 1412-85 марки СТ СЭВ 4560-84. Сохраняя все размеры, форма выглядит одинаково. При взгляде на картину все украшения ворот с обеих сторон: внутри и снаружи. В центральной части ворот герб Республики Армения Р=1000 мм, односторонний. Орнаменты прямоугольные 550 x 550 x 36 мм по</p>
--	--	--

		<p>четырем углам каждой створки. Орнамент на верхней части двух створок Н=480 х 36 мм, орнаменты на ставнях ворот выполнены из алюминиевого сплава АЛ-9 для обеспечения легкости створок. Управление створкой ворот (открыть и закрыть) согласно существующему механизму (механическая часть). Управление воротами с помощью электрического пульта дистанционного управления. Механизм FROG AV, 220 вольт, 300 вольт. Очистка и предварительная покраска после подготовки ворот. Внешний вид цвета по предложению заказчика. Строительство ворот, установка, установка механизмов, дистанционное управление работой ворот. Въезд с улицы Баграмяна Ворота В=3690 мм, Г=4475 мм раздвоенные, площадь 16,5 м<sup>2</sup> (± 1%). Изображение ворот прилагается к рисунку-схеме, в соответствии с ограждением НС по улице Баграмяна. Размеры выкройки, толщина форм, сохранение внешнего вида в соответствии с забором. Каждая створка изготовлена из прямоугольной трубы 60 х 80 мм d=3-4. В закрытом состоянии прозрачность между низом ворот и землей (асфальтом) до 50 мм. Полные прутья ворот комплектуются прямоугольниками 30 х 30 мм из железа СТ-3. Орнаменты верха ворот выполнены из чугуна по ГОСТ 1412-85 марки СТ СЭВ 4560-84. Сохраняя все размеры, форма выглядит одинаково. Просмотрите изображение всех украшений ворот с обеих сторон, снаружи внутрь. В центральной части ворот герб Республики Армения Р=1000 мм, односторонний. Орнаменты прямоугольные 550 х 550 х 36 мм по четырем углам каждой створки. Орнамент на верхней части двух створок Н=480 х 36 мм, орнаменты на ставнях ворот выполнены из алюминиевого сплава АЛ-9 для обеспечения легкости створок. Работа створок ворот (открыть и закрыть) в соответствии с механической частью существующего механизма. Очистка и предварительная покраска после подготовки ворот. Внешний вид цвета по предложению заказчика. Подготовка ворот, установка, проверка</p>
--	--	--

			<p>работы ворот. В предлагаемую цену включены 2 года гарантийного обслуживания, а используемые в работах приборы и оборудование имеют 3 года гарантийного срока, в отношении которых будут представлены технические характеристики, товарные знаки, фирменные наименования и гарантийные сроки. Если выбранный участник торгов не согласен выполнять договорные обязательства в течение более короткого периода. Крайний срок поставки будет установлен после планирования финансовых средств, максимум 60-го календарного дня с момента вступления соглашения в силу, но не более 30-го декабря данного года.</p>
--	--	--	--

Ա/Ձ Փայլակ Թւանյան Հակոբի