



**RƏSMİ
BÜLLETEN**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ**

**1996-cı ildən
nəşr edilir**

**Издается с 1996
года**

**Dərc olunma
tarixi:
31.08.2021**

**Дата
публикации:
31.08.2021**

**Şəhadətnamə
№ 350**

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyi

**Patent və Əmtəə Nişanlarının
Ekspertizası Mərkəzi**

SƏNAYE MÜLKİYYƏTİ

İxtiralar

Faydalı modellər

Sənaye nümunələri

(aylıq rəsmi bülleten)

ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

(официальный ежемесячный бюллетень)

Изобретения

Полезные модели

Промышленные образцы

**№ 8
Bakı - 2021**

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyi

Patent və Əmtəə Nişanlarının Ekspertizası Mərkəzi

Redaksiya heyəti

Kamran İmanov

Redaksiya heyətinin sədri,

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyinin
İdarə Heyətinin sədri

Redaksiya heyətinin üzvləri

Xudayət Həsəni

Redaksiya heyətinin sədr müavini,

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyinin
tabeliyində olan Patent və Əmtəə Nişanlarının
Ekspertizası Mərkəzinin direktoru

Gülnarə Rüstəmov

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət
Agentliyinin İdarə Heyətinin sədrinin müşaviri

Anar Hüseynov

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyinin
tabeliyində olan Patent və Əmtəə Nişanlarının
Ekspertizası Mərkəzinin direktor müavini

Rəcəf Orucov

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyinin
tabeliyində olan Patent və Əmtəə Nişanlarının
Ekspertizası Mərkəzinin İxtira, faydalı model və sənaye
nümunəsinin ekspertizası şöbəsinin müdiri

**İXTİRALARA, FAYDALI MODELƏRƏ VƏ SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ AİD
BİBLİOQRAFİK MƏLUMATLARIN İDENTİFİKASIYASI ÜÇÜN
BEYNƏLXALQ INID (ÜƏMT ST.9) KODLARI**

- (11) - patentin nömrəsi / beynəlxalq qeydiyyat nömrəsi**
- (15) - beynəlxalq qeydiyyat tarixi**
- (19) - ÜƏMT ST.3 standartına müvafiq olaraq dərc edilən idarə və ya təşkilatın kodu və yaxud digər identifikasiya vasitələri**
- (21) - iddia sənədinin qeydiyyat nömrəsi**
- (22) - iddia sənədinin verilmə tarixi**
- (23) - sərgi ilkinliyi tarixi**
- (28) - iddia sənədinə daxil olan sənaye nümunələrinin nömrələri**
- (31) - ilkin iddia sənədinin nömrəsi**
- (32) - ilkinlik tarixi**
- (33) - ilkinlik ölkəsinin kodu**
- (44) - iddia sənədinin dərc edilmə tarixi**
- (45) - mühafizə sənədinin verilməsi barədə bu, yaxud daha erkən tarixdə qəbul olunmuş qərara uyğun olaraq patent sənədinin mətbəə və ya digər analoji üsullarla dərc edilmə tarixi / beynəlxalq qeydiyyata alınmış sənaye nümunəsinin dərc edilmə tarixi**
- (46) - patent sənədinin düsturunun (düsturun bəndlərinin) ümumi tanışlıq üçün təqdim olunma tarixi / sənaye nümunəsinin mühüm əlamətlərinin siyahısının dərc edilmə tarixi**
- (51) - beynəlxalq patent təsnifatının (BPT) indeksi / sənaye nümunələrinin beynəlxalq təsnifatının (SNBT) indeks(lər)i**
- (54) - ixtiranın / faydalı modelin / sənaye nümunəsinin adı**
- (56) - təsvir mətndən ayrı verildiyi halda, əvvəlki texniki səviyyəli sənədlərin siyahısı**
- (57) - ixtiranın / faydalı modelin referatı və ya düsturu / sənaye nümunəsinin mühüm əlamətlərinin siyahısı**
- (62) - hazırkı sənədin ayrıldığı daha əvvəlki iddia sənədinin nömrəsi və əgər varsa verilmə tarixi**
- (67) - faydalı modelə dair iddia sənədinin və ya qeydiyyatın (və ya oxşar sənaye mülkiyyəti hüquqlarının, məsələn, faydalılıq, yaxud faydalı yenilik haqqında şəhadətnamə) əsaslandığı ixtiraya dair iddia sənədinin nömrəsi və verilmə tarixi, yaxud verilmiş patentin nömrəsi**
- (71) - iddiaçı(lar), onun (onların) yaşayış yeri və ya olduğu yer barədə məlumat**
- (72) - müəllif(lər), onun (onların) yaşayış yeri barədə məlumat**
- (73) - patent sahib(lər)i, onun (onların) yaşadığı yer və ya olduğu yer barədə məlumat**
- (74) - iddia sənədində göstərildiyi halda patent müvəkkili və ya nümayəndə, onun yaşadığı yer barədə məlumat**
- (82) - beynəlxalq iddia sənədində qeyd olunan məlumatlar**
- (86) - iddia sənədinin (PCT proseduru üzrə) nömrəsi və verilmə tarixi**
- (87) - iddia sənədinin (PCT proseduru üzrə) nömrəsi və dərc edilmə tarixi**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ INID (ВОИС ST.9) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ, ПОЛЕЗНЫМ
МОДЕЛЯМ И ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦА**

- (11) - номер патента / номер международной регистрации**
- (15) - дата международной регистрации**
- (19) - код в соответствии со стандартом ВОИС ST.3 или другие средства идентификации ведомства или организацию, осуществивших публикацию документа**
- (21) - регистрационный номер заявки**
- (22) - дата подачи заявки**
- (23) - дата выставочного приоритета**
- (28) - номера промышленных образцов, включенных в заявку**
- (31) - номер приоритетной заявки**
- (32) - номер приоритета**
- (33) - код страны приоритета**
- (44) - дата публикации заявки**
- (45) - дата публикации типографским или иным аналогичным способом патентного документа, по которому на эту или более раннюю дату было принято решение о выдаче охранного документа / дата публикации получившего международную регистрацию промышленного образца**
- (46) - дата предоставления для всеобщего ознакомления формулы (пунктов формулы) патентного документа / дата публикации перечня существенных признаков промышленного образца**
- (51) - индекс Международной патентной классификации (МПК) / индекс(ы) Международной классификации промышленных образцов (МКПО)**
- (54) - название изобретения / полезной модели / полезной модели**
- (56) - список документов предшествующего уровня техники, если он дается отдельно от описательного текста**
- (57) - реферат или формула изобретения / полезной модели / перечень существенных признаков промышленного образца**
- (62) - номер, и если это возможно, дата подачи более ранней заявки, из которой, выделен настоящий документ**
- (67) - номер и дата подачи заявки на патент или номер выданного патента, на которой основаны настоящая заявка на полезную модель или ее регистрация (или подобные права промышленной собственности, такие, как свидетельство о полезности или полезное новшество)**
- (71) - сведения о заявителе(ях), его(их) местожительстве или местонахождении**
- (72) - сведения об изобретателе(ях), его(их) местожительстве**
- (73) - сведения о патентовладельце(ах), его(их) местожительстве или местонахождении**
- (74) - сведения о представителе или патентном поверенном, если он указан в заявке, его местожительстве**
- (82) - заявления, содержащиеся в международной заявке**
- (86) - номер и дата подачи международной заявки (по процедуре РСТ)**
- (87) - номер и дата публикации международной заявки (по процедуре РСТ)**

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

BÖLMƏ B

MÜXTƏLİF TEXNOLOJİ PROSESLƏR; NƏQLETMƏ

B 60

(21) a 2020 0003

(22) 09.01.2020

(51) B60L 15/20 (2006.01)

B60L 3/10 (2006.01)

B60L 9/00 (2006.01)

B60L 9/16 (2006.01)

B61C 15/08 (2006.01)

(31) 19305032,5

(32) 09.01.2019

(33) EP

(71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIS
(FR)

POLİTEKNİCO DI MİLANO (IT)

(72) DOLÇİNİ, Andrea (IT)

RADOVAN, Simone (IT)

KAPORALE, Danilo (IT)

KOLANERİ, Patrisio (IT)

(74) Yaqubova Tura Adinayevna (AZ)

(54) DƏMİRYOL NƏQLİYYAT VASİTƏSİNİN
İDARƏ EDİLMƏSİ ÜSULU, KONTROL-
LER VƏ DƏMİRYOL NƏQLİYYAT VA-
SİTƏSİ

(57) Hazırkı ixtira dəmiryolu nəqliyyatı sahəsinə aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, dəmiryol nəqliyyat vasitəsinin idarəetmə üsulu, dəmiryol nəqliyyat vasitəsinin, ən azı, bir təkərinə təsir göstərən elektrik maşını üçün mühərrik kontrollerini daxil edir.

Onunla xarakterizə olunur ki:

fırlatma momenti üçün sorğunu mərkəzi kontrollerdən əldə edirlər;

dəmiryol nəqliyyat vasitəsinin faktiki sürətini müəyyən edirlər;

dəmiryol nəqliyyat vasitəsinin təkərinin faktiki fırlanma sürətini müəyyən edirlər;

mühərrik kontrollerindən hesablanmış fırlatma momentini əldə edirlər;

təkərin fırlanma sürəti və mühərrik kontrollerindən əldə edilən hesablanmış fırlatma

momenti əsasında maksimal ilişmə əmsalını müəyyən edirlər;

qiymətləndirilmiş ilişmə əmsalı əsasında etalon

fırlatma momentini müəyyən edirlər və etalon fırlatma momentini mühərrik kontrollerinə verirlər.

BÖLMƏ C

KİMYA; METALLURGIYA

C 08

(21) a 2021 0023

(22) 16.03.2021

(51) C08L 23/06 (2006.01)

C08L 23/12 (2006.01)

B82B 3/00 (2006.01)

(71) Allahverdiyeva Xəyalə Vaqif qızı (AZ)

(72) Qəhrəmanov Nəcəf Tofiq oğlu (AZ)

Allahverdiyeva Xəyalə Vaqif qızı (AZ)

(54) POLİMER KOMPOZİSİYASI

(57) İxtira termoplastik polimer materialların alınması sahəsinə, xüsusilə, radioelektronika və elektrotexnika, həmçinin, ümumi təyinatlı, aviasiya, hərbi, maşınqayırma, məişət və texnikanın digər sahələrində istifadə edilə bilən məmulatlar üçün yarımkeçirici və elektrikkeçirici materialların hazırlanmasına aiddir.

İxtiranın məsələsi poliolefin, texniki karbon, doldurucu və modifikator əsasında alınan polimer kompozisiyalarının eyni vaxtda həm elektrikkeçiriciliyini həm də onların metal səthə qarşı qopma müqavimətini artırmaqdır.

Qarşıya qoyulan məsələ onunla həll olunur ki, termoplastik poliolefin, qeyri-üzvi doldurucu, texniki karbon və modifikatordan ibarət olan polimer kompozisiyası, qeyri-üzvi doldurucu kimi xırda dispersli alüminiumu, nanoölçülü texniki karbonu, modifikator kimi isə random polipropilenin malehin anhidridi ilə ca-laq olunmuş birgə polimerini komponentlərin (küt. %) aşağıdakı nisbətində saxlayır:

poliolefin	75,0-91,0
xırda dispersli alüminium	5,0-15,0
nanoölçülü texniki karbon	3,0-7,0
random polipropilenin	

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

AZ C08L-G01S

Bülleten № 8. 31.08.2021

malehin anhidridi
ilə calaq olunmuş bircə polimeri 1,0-3,0
Bu zaman poliolefin kimi aşağı sıxlıqlı
polietileni, ya da yuxarı sıxlıqlı polietileni, ya
da polipropileni saxlayır.

BÖLMƏ E

TİKİNTİ VƏ DAĞ-MƏDƏN İŞLƏRİ

E 21

(21) a 2020 0004

(22) 10.01.2020

(51) E21B 41/00 (2006.01)
E21B 7/18 (2006.01)

(31) 62/532,741

(32) 14.07.2017

(33) US

(86) PCT/US2018/042012, 13.07.2018

(87) WO/2019/014548, 17.01.2019

(71) BİPİ KORPOREYŞN NORT AMERIKA
İNK., (US)

(72) AQRVAL, Madxusuden (US)
QOMEZ, Paulo Corce Da Cunxa (GB)
NAYT, Ceyms H. (US)
NANDA, Satprit (US)
JOU, Li (US)
SUINI, Yucin (US)

(54) KÖMƏKÇİ QUYUDAN İSTİFADƏ ET-
MƏK VASİTƏSİ İLƏ ƏSAS QUYUDAN
İDARƏ OLUNMAYAN MAYE AXININI
ZƏİFLƏTMƏK ÜÇÜN SİSTEM VƏ ÜSUL

(74) Əfəndiyev Vaqif Feyruz oğlu (AZ)

(57) İxtira neft sahəsinə aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, kö-
məkçi quyudan istifadə etmək vasitəsi ilə əsas
quyudan idarə olunmayan maye axınını zəif-
lətmək üçün üsul aşağıdakı mərhələlərlə hə-
yata keçirilir:

- əsas quyunun hündəsi parametrlərinə
aid informasiyanı əldə edirlər;

- əsas quyunun ilkin tutub saxlama nöq-
təsini əldə edirlər;

- ilkin tutub saxlama nöqtəsində basıcı
maye axını və əsas maye axını arasında qar-

şılıqlı əlaqəsi nəticəsində əmələ gələn model-
ləşdirilmiş köməkçi quyudan axan basıcı maye
axınını və modelləşdirilmiş, əsas quyudan
axan əsas maye axınının üçölçülü vektor eff-
ektlerini və üçölçülü axın dəyişiklikləri model-
ləşdirirlər, belə ki, modelləşdirilmiş əsas quyudan
quyunun hündəsi parametrləri haqqında əldə
edilən informasiya istifadə edilə bilən tərzdə
yerinə yetirilmişdir; və

- modelləşdirmə əsasında əsas quyunun
son tutub saxlama nöqtəsini təyin edirlər.

BÖLMƏ G

FİZİKA

G 01

(21) a 2019 0145

(22) 15.11.2019

(51) G01S 7/38 (2006.01)
H04L 9/00 (2006.01)

(71) Milli Aviasiya Akademiyası (AZ)

(72) Həsənov Ruslan Afiq oğlu (AZ)
Əhmədov Rövşən Ərrahman oğlu (AZ)
Əliyeva İnci Namiq qızı (AZ)

(54) TƏSADÜFİ RƏQƏM FORMALAŞDIRI-
CISI ƏSASINDA SİMMETRİK ŞİFRLƏ-
MƏ ÜSULU

(57) İxtira təsadüfi rəqəm formalaşdırıcısının
tətbiqi ilə informasiyanın kriptografik mühafi-
zəsi sahəsinə aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki,
vericidə açıq mətnin şifrlənməsini ilkin məxfi
açarın daxil olması, məlumatın bloklara bölün-
məsi və cari blok açarının alınması üçün təsa-
düfi rəqəm ardıcılıqlarının funksiyası olan mo-
difikatorla əvvəlki blok açarından birləşmənin
formalaşması; vericidə formalaşmış birləşmə-
dən cari blok açarının hesablanması ilə qəbul-
edicidə şifrblokun deşifrlənməsindən ibarət
olan təsadüfi rəqəm formalaşdırıcısı əsasında
simmetrik şifrləmə üsulunda, vericidə açıq
mətnin şifrlənməsi zamanı birləşmənin forma-
laşması üçün iki modifikator və son sabit təş-
kiledicilər bazasından təsadüfi olaraq seçilmiş
sabit təşkiledicidən istifadə edirlər. Cari blok
açarının şifrblokun deşifrlənməsi mərhələ-
sində hesablanması zamanı isə xəş-funksiya

və təhrif olunmuş şifrblokun qəbulu zamanı xəşfunksiya üçün əks keçid komandasından istifadə edirlər.

G 08

(21) a 2019 0032

(22) 28.02.2019

(51) G08B 13/26 (2006.01)

(71) Milli Aviasiya Akademiyası (AZ)

(72) Paşayev Arif Mir Cəlal oğlu (AZ)

Nəbiyev Rasim Nəsib oğlu (AZ)

Qarayev Qədir İsxan oğlu (AZ)

Rüstəmov Ruslan Rüstəm oğlu (AZ)

(54) DİFERENSİAL TUTUM DUYĞACI

(57) İxtira mühafizə-xəbərdarlıq sistemlərinin texniki vasitələrinə aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, diferensial tutum duyğacı tərkibində yüksək-tezlikli generatordan və iki antenna-sensordan ibarət olmaqla, əlavə olaraq, yüksək tezlikli generator saxlayır. Bu zaman yüksək tezlikli generatorların sxemləri bir mikrosxemdə yerləşən cüt sayda məntiq elementlərinin simmetrik çarpaz birləşməsi ilə qurulub, hər bir yüksək tezlikli generatorun girişinə antenna-sensor birləşdirilib.

FAYDALI MODELƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

BÖLMƏ E

TİKİNTİ VƏ DAĞ-MƏDƏN İŞLƏRİ

E 02

(21) U 2019 0057

(22) 10.12.2019

(51) E02B 8/06 (2006.01)

(71) Əbilov Rəşad Səffan oğlu (AZ)

(72) Əbilov Rəşad Səffan oğlu (AZ)

(54) CƏLDAXIDAN

(57) Faydalı model hidrotexniki qurğulara aid olub, su anbarlarından daşqın və sel axınlarının aşağı byefə atılmasında, həmçinin, kanalların trassasının düşmə hissələrində birləşdirici qurğu kimi istifadə oluna bilər.

Cəldaxıdan giriş hissədən, dəmir beton novdan, sudöyən quyudan və çıxış hissədən ibarətdir.

Cəldaxıdana axın hərəkətinin eninə istiqamətdə yerləşdirilmiş, dəmir beton novun yan divarlarına oynaq birləşdirilmiş, öz oxu ətrafında fırlanan müstəvi lövhələr və dəmir beton novun dibində yerləşdirilmiş trampolinlər daxil edilib, bu zaman müstəvi lövhələrin aşağı hissəsi yarıqlarla yerinə yetirilib.

(21) S 2020 0017

(22) 25.12.2020

(51) 24-02

(31) 30-2020-0029223

(32) 26.06.2020

(33) KR

(71) EICI ÇEM, eLTD (KR)

(72) Lİ Xö Von (KR)

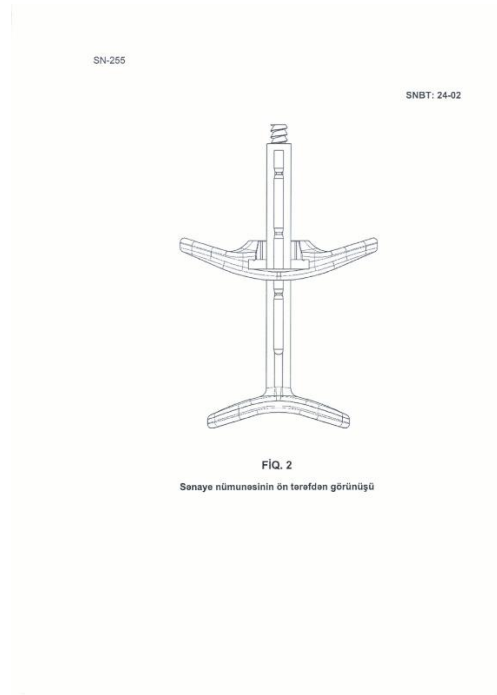
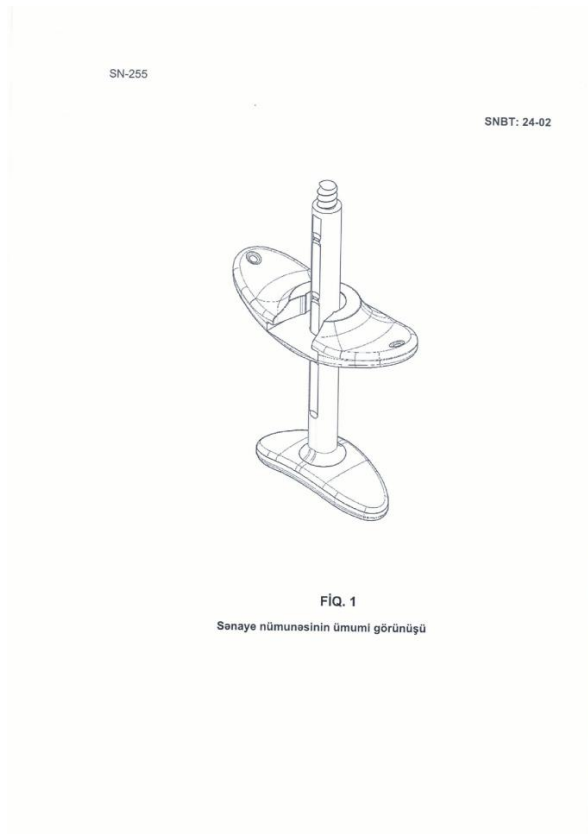
(74) Əfəndiyev Vaqif Feyruz oğlu (AZ)

(54) BARMAQ ÜÇÜN DAYAĞA VƏ BARMAQLAR ÜÇÜN TUTACAĞA MALİK OLAN ŞPRİS ŞTOKU

(57) İddia edilən "Barmaq üçün dayağa və barmaqlar üçün tutacağa malik olan şpris ştoku" sənaye nümunəsi aşağıda sadalanmış mühüm əlamətləri ilə səciyyələnir:

kəsmələrə malik olan, zolaqvarı, şaquli oyuğun olması ilə;

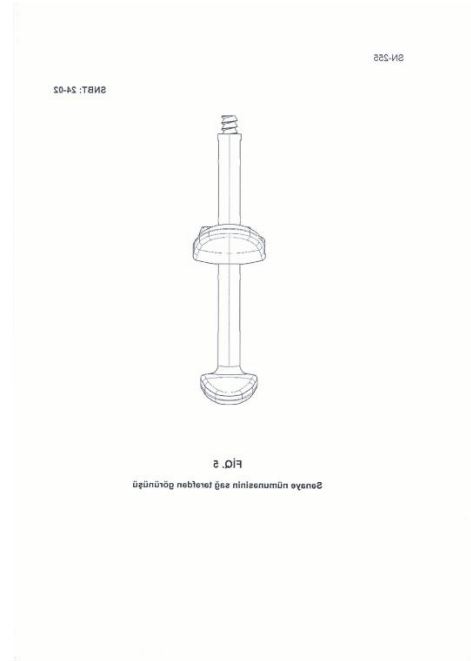
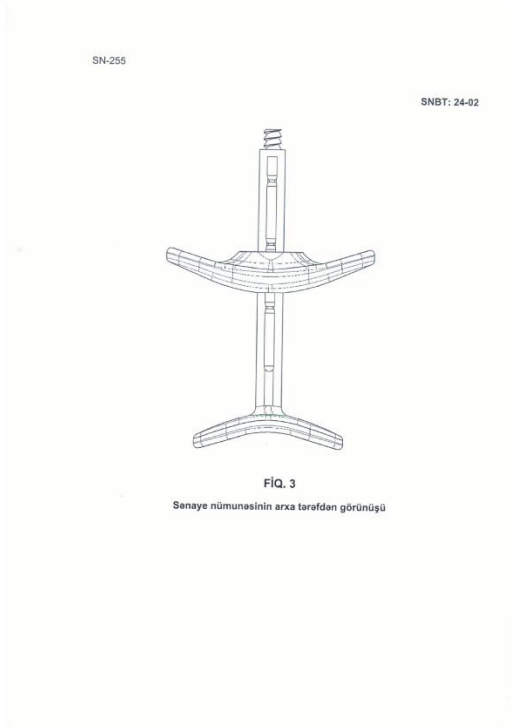
- barmaq üçün dayağın ştokun aşağı ucuna qovuşdurulmuş lövhəşəkilli, aşağı konturu ovalşəkilli və öndən görünüşdə yuxarıya əyilmiş formada yerinə yetirilməsi ilə;



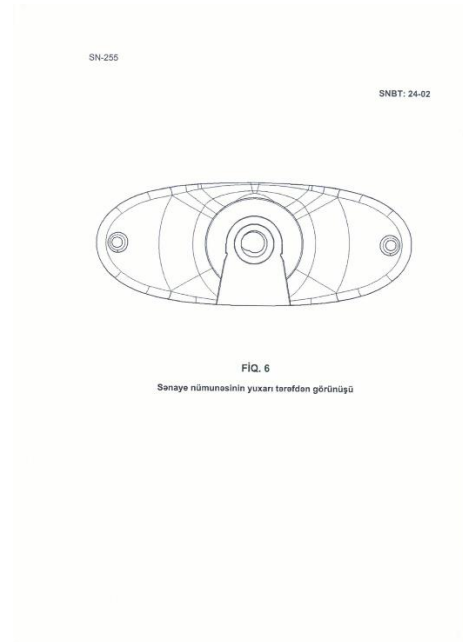
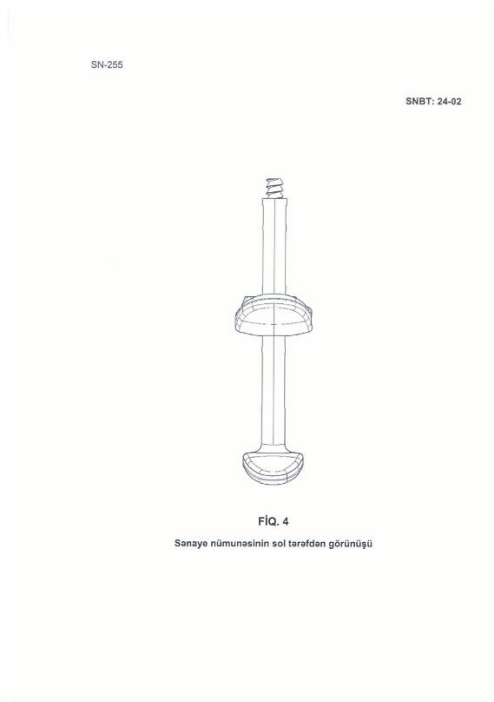
- barmaqlar üçün tutacağın üfqi istiqamətləndirilmiş, planda ovalşəkilli, öndən görünüşdə aşağıya əyilmiş və mərkəzdə dəyirmi dəliklə təchiz edilmiş formada yerinə yetirilməsi ilə;

- ştokun silindrik, daraldılmış yuxarı uc sahəsinin yan səthində yiv ilə yerinə yetirilməsi ilə;

- ştokun ön və arxa tərəflərinin böyük hissəsində onu seksiyalara bölən, köndələn ara-

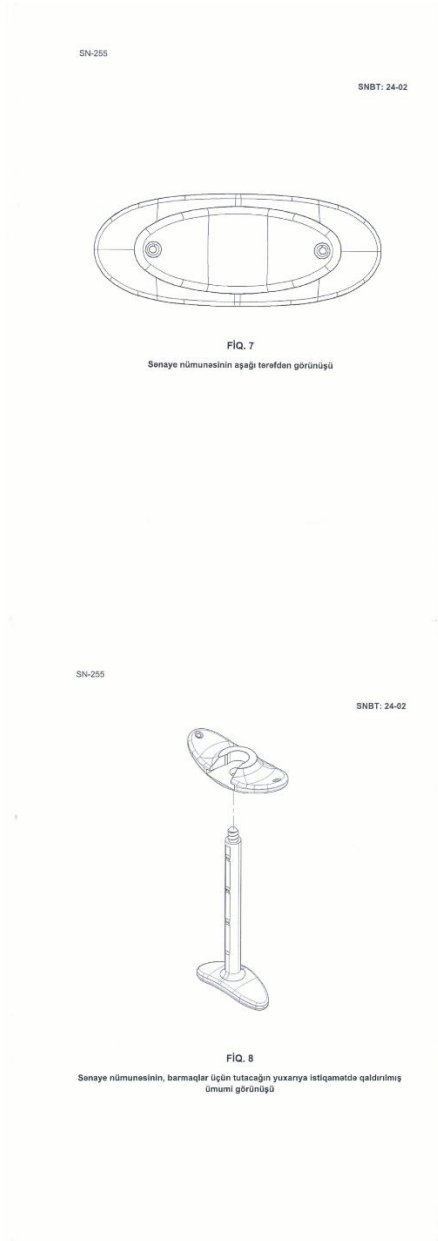


- boruvari çıxıntının ön sahəsində, onun bütün hündürlüyü boyu aşağısı genişləndirilmiş sahəyə malik olan, barmaqlar üçün tutacağıın ön tərəfinə daxil olan kəsiyin mövcudluğu ilə;



- dəliyin ətrafında, barmaqlar üçün tutacağıın yuxarı tərəfinin orta hissəsində xarici yan səthin çökük düzəldəni ilə yuxarı istiqamətdə daraldılmış boruvari çıxıntının mövcudluğu ilə;

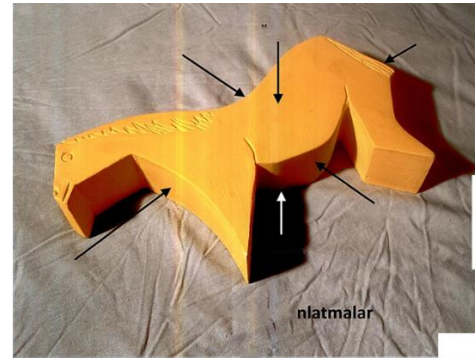
- ştokun silindrik hissəsinin barmaqlar üçün tutacağıın mərkəzindəki dəliyin içərisindən keçən formada yerinə yetirilməsi ilə, bununla yanaşı barmaqlar üçün tutacaq şaquli istiqamətdə hərəkət etmək imkanı ilə yerinə yetirilmişdir.



(57) Təklif edilən "At" səki daşı sənaye nümunəsi aşağıda sadalanmış mühüm əlamətləri ilə səciyyələnir:



- məmulatın daşların sıx düzülməsini təmin edən mürəkkəb həndəsi formada yerinə yetirilməsi ilə;



- səki örtüyündə daşların bir-birinə nəzərən 60° , 120° , 180° , 240° və 300° bucaq altında qarşılıqlı yerləşməsi imkanı ilə;



- məmulatın üz, alt və yan tərəflərinin cilalanmış səthlərlə yerinə yetirilməsi ilə;

(21) S 2021 0003

(22) 02.04.2021

(51) 25-01

(71) Hüseynəliyev Məmməd Hüseynəli oğlu
(AZ)

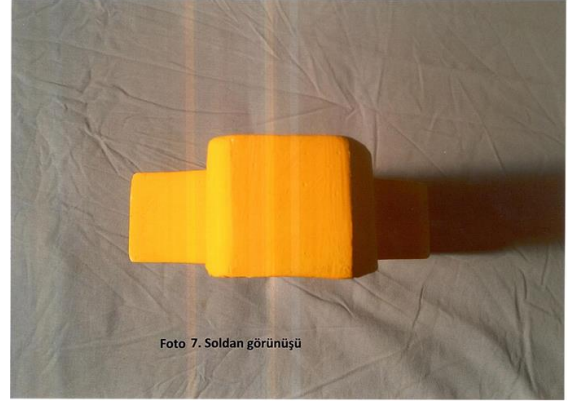
(72) Hüseynəliyev Hüseynəli Məmməd oğlu
(AZ)

(54) "At" SƏKİ DAŞI

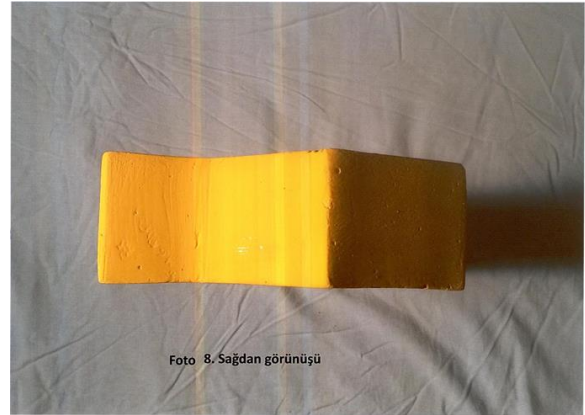


- fiqurda göz, ağız, burun, yalman və quy-ruq hissələrinin bədii oyma ilə yerinə yetirilməsi ilə.

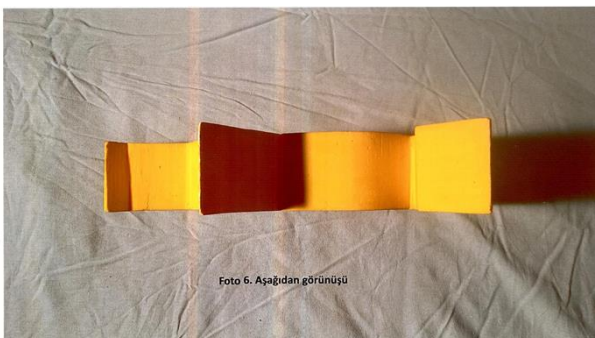
- məmulatın müxtəlif rənglərdə yerinə yetiril-məsi ilə;



- eyni rəngli elementlərin bir istiqamətdə yerləşdirilməsi ilə; fərqlənir:



- məmulatın başdan, boyundan, dəyirmi qarın hissəsi olan bədəndən, yuxarı, orta və aşağı hissələrində qeyri-sabit en ilə yerinə yetirilmiş, iki fərqli görünüşlü ayaqdan ibarət stilləşdirilmiş at fiquru şəklində yerinə yetirilməsi ilə;



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

BÖLMƏ A

İNSANIN HƏYATİ TƏLƏBATLARININ TƏMİN EDİLMƏSİ

A 61

(11) İ 2021 0042 (21) a 2018 3118
(51) A61C 7/36 (2006.01) (22) 02.02.2018

(44) 31.05.2019

(71)(73) Novruzov Zaur Heydər oğlu (AZ)

(72) Novruzov Zaur Heydər oğlu (AZ)

(74) Orucov Rüşət Karloviç (AZ)

(54) DİŞLƏMİN VƏZİYYƏTİNİN SAGİTTAL ANOMALİYALARININ MÜALİCƏSİ ÜÇÜN QURĞU

(57) 1. Dişləmin sagittal anomaliyalarının müalicəsi üçün qurğu, üst və alt çənələrin sol və sağ tərəflərinin yan dişlərində yerləşdirilmiş və klammerlərlə təchiz olunmuş üst və alt çənələr üçün baza plastinləri, müvafiq yan tərəflərin okklüziya bloklarının üst və alt maili səthlərinin öz aralarında qarşılıqlı təsir imkanının olması nəzərdə tutulan tərzdə yerinə yetirilmiş okklüziya bloklarından ibarət olub, onunla fərqlənir ki, dişləmin distal anomaliyası zamanı üst və alt çənələrin okklüziya bloklarının maili səthləri yuxarıdan aşağı və geridən irəliyə, dişləmin mezial anomaliyası zamanı yuxarıdan aşağı və irəlidən geriye doğru vəziyyətdə yerinə yetirilmişdir.

2.1-ci bənd üzrə qurğu, onunla fərqlənir ki, distal və mezial anomaliya zamanı üst və alt çənələr üçün okklüziya bloklarının maili səthlərinin maillik bucağı okklüziya müstəvisinə nisbətən 60-89° intervalı arasında seçilir.

BÖLMƏ C

KİMYA; METALLURGIYA

C 03

(11) İ 2021 0046 (21) a 2018 0114
(51) C03C 3/32 (2006.01) (22) 11.10.2018

(44) 28.02.2020

(71)(73) Bakı Dövlət Universiteti (AZ)

(72) İlyaslı Teymur Məmməd oğlu (AZ)
Qəhrəmanova Günel Hacı qızı (AZ)
İsmayılov Zakir İslam oğlu (AZ)

(54) XALKOGENİDLİ ŞÜŞƏ

(57) Xalkogenidli şüşə arsen və kükürd əsasında olub, onunla fərqlənir ki, əlavə olaraq komponentlərin aşağıdakı nisbətində (at.%) tulium saxlayır:

arsen	44,8
kükürd	53,9
tulium	1,3

C 07

(11) İ 2021 0045 (21) a 2019 0132
(51) C07C 39/06 (2006.01) (22) 18.10.2019
C07C 37/16 (2006.01)

(44) 31.01.2020

(71)(73) Ağayev Əkbər Əli oğlu (AZ)

(72) Ağayev Əkbər Əli oğlu (AZ)
Hacıyeva Xəyalə Əbülfəz qızı (AZ)
Muradov Mahal Mail oğlu (AZ)
Şahtaxtinskaya Pəri Turabxan qızı (AZ)
Mustafayeva Nailə Abdulla qızı (AZ)

(54) 2-İZOPROPİL-4-METİLFENOL VƏ 2.6- DİİZOPROPİL-4-METİLFENOL QARI- ŞIĞININ ALINMA ÜSULU

(57) 2-İzopropil-4-metilfenol və 2,6-diizopropil-4-metilfenol qarışığının alınma üsulu, 4-metilfenolun 2-propanolla 320-380 °C temperaturda, modifikasiya olunmuş mordenit tipli katalizator iştirakında alkiləşməsi yolu ilə olub, onunla fərqlənir ki, alkiləşməni 1,0-2,0 saat⁻¹ həcmi sürətdə və tərkibində 2-propanolun parsial təzyiqi 2-4 dəfə çoxaldılmış xammalla aşağıda göstərilmiş tərkibli katalizator iştirakında aparılır, kütlə% ilə: Pd 0,1-1,5, Cr₂(SO₄)₃-0,1-0,3, H-mordenit (SiO₂/Al₂O₃=18-25) - 73,5- 75,0, yerdə qalan Al₂O₃.

İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

Bülleten № 8. 31.08.2021

C07C-G01C

AZ

(11) İ 2021 0044 (21) a 2018 0156
(51) C07C 215/08 (2006.01) (22) 28.12.2018
C07C 213/04 (2006.01)
C07C 221/00 (2006.01)

(44) 31.08.2020

(71)(73) AMEA-nın akad Y.H. Məmmədəliyev adına Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)

(72) İsmayılova Şəmsiyyə İsa qızı (AZ)
Sadıqov Ömər Əbdürəhim oğlu (AZ)
Əlimərdanov Hafiz Mütəllim oğlu (AZ)
Abbasov Məhəddin Fərhad oğlu (AZ)
Qəribov Nemət İsmayıl oğlu (AZ)
Paşabəyli Nərmin Aydın qızı (AZ)

(54) AMİNSPİRTLƏRİN ALINMASI ÜSULU

(57) 1. Aminspirtlərin alınması üsulu tsikloolefinlərin hidrosidləşməsi yolu ilə olub, onunla fərqlənir ki, tsikloolefinlərin hidrosiləşməsini maye fazada, 30-60°C temperaturda, 4-6 saat müddətində hidrogenhalogenid turşularının HX (X=Cl, Br) 6-11%-li məhlulları və 30%-li hidrogen peroksidin iştirakında, sonrakı alınmış xlor və ya bromhidroksid törəmələrinin qələvi mühitdə, 40-50°C temperaturda C₃-C₄ alifatik və ya C₄-C₆ tsiklik aminlərinin qarşılıqlı təsiri ilə aparılır.

2. 1-bənd üzrə üsul onunla fərqlənir ki, tsikloolefinlər kimi tsiklopenten, tsikloheksen, bitsiklo (2.2.1) hept-2-en və onların metil və vinil törəmələri, tsiklododesen və tritsiklo (6.2.2.0^{2.7}) dodes-3-en-dən istifadə edirlər.

3. 1-bənd üzrə üsul onunla fərqlənir ki, aminlər kimi propil, butil, izobutil, dietil, dietanolamin, piperidin, morfolin və anilindən istifadə edirlər.

C 25

(11) İ 2021 0048 (21) a 2017 0163
(51) C25D 11/02 (2006.01) (22) 20.09.2017
H01L 21/3105 (2006.01)
B82B 3/00 (2006.01)

(44) 30.09.2019

(71)(73) Milli Aviasiya Akademiyası (AZ)

(72) Paşayev Arif Mir Cəlal oğlu (AZ)

Tağıyev Bahadur Hüseyn oğlu (AZ)
İbrahimov Rafael Əliqulu oğlu (AZ)
Səfərzadə Əşrəf Əbülfəz oğlu (AZ)

(54) LAYLI YARIMKEÇİRİCİ MATERIALLARIN SƏTHİNDƏ LOKAL OKSİD NANOSTRUKTURLARININ FORMALAŞDIRILMASI ÜSULU

(57) 1. Yarımkeçirici materialın səthində lokal oksid nanostrukturalarının formalaşdırılması üsulu, zond-qüvvə mikroskopu ilə elektrokimyəvi reaksiya nəticəsində, hansında ki, elektrolit rütubətdir, yarımkeçirici material səthinə nisbətən vaxt intervalı ərzində elektroda mənfi elektrostatik potensialın verilməsindən ibarət olub, onunla fərqlənir ki, lokal oksid nanostrukturaları laylı yarımkeçirici kristalın təzə qəpləndirilmiş səthində formalaşdırılır, bu halda zond və oksidləşən səthin arasında 10⁸ V/m həddində elektrik sahəsinin sıxlığını yaranan elektrostatik potensialın miqdarı 0,1-dən 5V kimi təşkil edir, bu potensialın elektroda verilməsinin müddəti isə 10⁻³-dən 10 s qədər təşkil edir, belə ki, elektrolit kimi nisbi rütubəti 20 %-dən az olmayan atmosfer nəmliyindən istifadə edirlər.

2. 1-ci bənd üzrə üsul onunla fərqlənir ki, laylı yarımkeçirici kristal kimi GaSe və ya Bi₂Te₃ istifadə edirlər.

BÖLMƏ G

FİZİKA

G 01

(11) İ 2021 0047 (21) a 2017 0019
(51) G01C 23/00 (2006.01) (22) 30.01.2017
G01P 5/14 (2006.01)
G01P 13/04 (2006.01)
B64D 43/02 (2006.01)

(44) 29.11.2019

(71)(73) Milli Aviasiya Akademiyası (AZ)

(72) Kərimli Toğrul İsa oğlu (AZ)
Kərimli Vasif İsa oğlu (AZ)

(54) HAVA GƏMİLƏRİNİN FƏZA VƏZİYYƏTİNİN, VURNUXMASININ VƏ YAN SÜRƏTİNİN ÖLÇÜLMƏSİNİN AERO-

METRİK ÜSULU VƏ QURĞUSU

(57) 1. Hava gəmilərinin fəza vəziyyətinin, vurnuxmasının və yan sürətinin ölçülməsi aerometrik üsula əsaslanan, hava parametrlərinin ölçülməsi zamanı uçuş hündürlüyünün dəyişməsindən asılı olaraq statik təzyiğin dəyişməsi ilə müəyyən edilən barometrik hündürlüyü, nisbi hündürlüyü, şaquli sürəti; uçuş sürətinin dəyişməsindən asılı olaraq, dinamik təzyiğin dəyişməsi ilə müəyyən edilən indikator sürətini, Max ədədini; uçuş sürəti və uçuş hündürlüyündən asılı olaraq dəyişən tam hava temperaturunu, statik təzyiqi, tam hava təzyiqinin dəyişməsi ilə müəyyən edilən həqiqi hava sürətini; diferensial təzyiğin dəyişməsindən asılı olaraq hücum bucağını ölçən informasiya mənbələrindən istifadəyə əsaslanaraq, onunla fərqlənir ki, hava gəmilərinin qanadının uc nöqtələrində əlavə quraşdırılan statik təzyiq qəbuledicilərindən mənimsənilən təzyiqlər fərqi ilə kren bucağı, füzelyajın ön və arxa hissələrinin sol və sağ tərəflərində əlavə quraşdırılan statik təzyiq qəbuledicilərindən mənimsənilən təzyiqlər fərqi ilə tanqaj bucağı, füzelyajın ön və arxa hissələrinin sol və sağ tərəflərində əlavə quraşdırılan yan statik təzyiq qəbuledicilərindən mənimsənilən təzyiqlər əsasında vurnuxma bucağı və hava gəmisinin yan sürətinin ölçülməsi yerinə yetirilir.

2. Hava gəmilərinin fəza vəziyyətinin, vurnuxmasının və yan sürətinin ölçülməsinin aerometrik qurğusu intellektual hava parametrləri vericilərindən: inteqrasiya edilmiş tam təzyiq/statik təzyiq/hücum bucağı vericisi, iki ədəd tam hava temperaturu vericisindən, təzyiğin daxil edilməsi panelindən, hava parametrləri sistemindən ibarət olub, onunla fərqlənir ki, qanadın uc nöqtələrində əlavə quraşdırılan statik təzyiq qəbulediciləri və kren bucağını ölçən əlavə hesablayıcı ilə təchiz edilmişdir, füzelyajın ön hissəsinin sol və sağ tərəflərində və əlavə olaraq, füzelyajın arxa hissəsinin sol və sağ tərəflərində quraşdırılan statik təzyiq qəbulediciləri tanqaj bucağını ölçən əlavə hesablayıcı ilə təchiz edilmişdir.

3. 2-ci bənd üzrə aerometrik qurğusu onunla fərqlənir ki, füzelyajın ön hissəsinin sol tərəfindəki havanın tam və statik təzyiq qəbuledicisi üzərində, həmçinin qanadın sol tərəfinin uc hissəsindəki statik təzyiq qəbuledicisi üzərində soltərəfli yan statik təzyiqi mənimsəmək üçün əlavə olaraq, üfüqi istiqamətli soltərəfli yan dəlik və onların müvafiq boru

xətləri, buzlaşma əleyhinə qızdırıcıları və hesablayıcıları ilə füzelyajın ön hissəsinin sağ tərəfindəki havanın tam və statik təzyiq qəbuledicisi üzərində, həmçinin qanadın sağ tərəfinin uc hissəsindəki statik təzyiq qəbuledicisi üzərində sağtərəfli yan statik təzyiqi mənimsəmək üçün, üfüqi istiqamətli sağtərəfli yan dəlik və onların müvafiq boru xətləri, buzlaşma əleyhinə qızdırıcıları və hesablayıcıları ilə vurnuxma və yan sürəti ölçən əlavə hesablayıcı ilə təchiz edilmişdir.

BÖLMƏ H

ELEKTRİK

H 05

(11) İ 2021 0043 (21) a 2018 0142
(51) H05K 7/20 (2006.01) (22) 05.12.2018

(44) 31.08.2020

**(71)(73) ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ
VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ (TR)**

(72) DALGIÇ, Ali Murtaza (TR)

(74) Yaqubova Tura Adinayevna (AZ)

(86) PCT/TR2017/050009, 10.01.2017
(87) WO 2018/132079, 19.07.2018

(54) SOYUTMA SİSTEMİ

(57) 1. Çap platalarının soyudulması üçün soyutma sistemi çap plataları, ən azı, iki yuva və çap plataları üçün qeyd edilən iki yuvanın arasında, ən azı, bir soyutma lövhəsi yerləşən korpusdan ibarət olub, onunla fərqlənir ki, aşağıdakılardan ibarətdir:

- çap platasında yerləşən, çap plataları üçün qeyd edilən yuvalardan birinə bərkidilmək imkanı ilə hazırlanmış, ən azı, bir qapaq;
- qeyd edilən qapaqda yerləşən, ən azı, bir pəzəkəkilli element, belə ki, həmin pəzəkəkilli element qeyd edilən çap platası çap plataları üçün qeyd edilən yuvada yerləşdiyi zaman həmin element çap platası ilə soyuducu lövhə arasında istilik mübadiləsini təmin etmək imkanı ilə hazırlanmışdır; və
- çap platasını çap plataları üçün dan yuvaya bərkidən, ən azı, bir pəzəkəkilli sıxac.

2. 1-ci bənd üzrə soyutma sistemi onunla fərqlənir ki, qeyd edilən korpus metaldan hazırlanmışdır.

3. 1-ci və ya 2-ci bənd üzrə soyutma sistemi onunla fərqlənir ki, qeyd edilən pazşəkilli element metaldan hazırlanmışdır.

4. 3-cü bənd üzrə soyutma sistemi onunla fərqlənir ki, qeyd edilən qapaq metaldan hazırlanmışdır.

5. 1-ci bənd üzrə sistem onunla fərqlənir ki, çoxsaylı pazşəkilli elementlər daxil edir.

6. 5-ci bənd üzrə soyutma sistemi onunla fərqlənir ki, qeyd edilən qapaqda qeyd edilən pazşəkilli elementlərin yerləşdirilməsi imkanı ilə hazırlanmış pazşəkilli elementlər üçün yuva var.

7. 5-ci və ya 6-cı bənd üzrə soyutma sistemi onunla fərqlənir ki, qeyd edilən pazşəkilli elementlərin qapaqla birləşdirmək imkanı ilə hazırlanmış, ən azı, bir birləşdirici elementi var.

8. 1-ci bənd üzrə soyutma sistemi onunla fərqlənir ki, soyutma lövhəsi korpus ilə vahid bir tam halında hazırlanmışdır.

9. 1-ci bənd üzrə soyutma sistemi onunla fərqlənir ki, soyutma lövhəsi korpusun çıxarılan hissəsi kimi hazırlanmışdır.

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ
FAYDALI MODEL PATENTİ HAQQINDA MƏLUMATLAR**

BÖLMƏ B

**MÜXTƏLİF TEXNOLOJİ PROSESLƏR;
NƏQLETMƏ**

B 65

**(11) F 2021 0006 (21) U 2018 0037
(51) B65D 39/00 (2006.01) (22) 06.12.2018**

**(31) u 201810277
(32) 16.10.2018
(33) UA**

(44) 31.08.2020

(71)(73) Paxomov Dmitriy İvanoviç (BY)

(72) Paxomov Dmitriy İvanoviç (BY)

(74)Yaqubova Tura Adinayevna (AZ)

(54) BUTULKA ÜÇÜN TIXAC

(57) 1. Butulka üçün tıxac gövdədən və qapaqdan ibarət olub, bununla belə gövdənin butulkanın boğazında quraşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş alt hissəsi olub, qapaq isə gövdənin üst hissəsi və onunla sökülməz birləşmiş, daxili boşluğu və xarici səthi olan örtükdən təşkil olunmaqla onunla fərqlənir ki, gövdənin üst hissəsinin forması örtüyün daxili boşluğunun formasına uyğundur, bununla belə gövdənin üst hissəsi minimum bir dəlikdən örtüyün minimum bir xarici səthinə çıxma imkanı ilə hazırlanmışdır.

2. 1-ci bənd üzrə tıxac onunla fərqlənir ki, örtüyün xarici səthinə çıxan gövdənin üst hissəsinin eni örtükdəki qeyd edilən dəliyin diametridən çoxdur.

3. 1-ci və ya 2-ci bəndlər üzrə tıxac onunla fərqlənir ki, örtükdə əlavə olaraq iki tərəfi açıq olan minimum bir dəlik qoyulmuşdur.

4. 1-3-cü bəndlər üzrə tıxac onunla fərqlənir ki, gövdə polimer və ya təbii mantar materialından hazırlanmışdır.

5. 1-4-cü bəndlər üzrə tıxac onunla fərqlənir ki, tıxacın örtüyü şəffaf hazırlanmışdır.

6. 1-5-ci bəndlər üzrə tıxac onunla fərqlənir ki, örtüyün daxili boşluğunda və xarici səthində bəzək vasitələri var.

BÖLMƏ F

**MAŞINQAYIRMA, İŞIQLANMA, İSİTMƏ,
SİLƏH VƏ SURSATLAR, PARTLATMA
İŞLƏRİ**

F 16

**(11) F 2021 0008 (21) U 2019 0005
(51) F16K 3/18 (2006.01) (22) 24.01.2019
F16K 3/20 (2006.01)**

(44) 30.09.2020

(67) a 2017 0011, 18.01.2017

**(71)(73) Nəsirov İlham Mədət oğlu (AZ)
Əfəndiyev Mahmud Paşa oğlu (AZ)
Nəsirov Mədət Cərulla oğlu (AZ)
Əzimov Fikrət Tağı oğlu (AZ)**

**(72) Nəsirov İlham Mədət oğlu (AZ)
Əfəndiyev Mahmud Paşa oğlu (AZ)
Nəsirov Mədət Cərulla oğlu (AZ)
Əzimov Fikrət Tağı oğlu (AZ)**

(54) BAĞLAYICI QURĞU

(57) 1. Bağlayıcı qurğu bir ox üzrə eyni keçidli giriş və çıxış boruları olan qalın divarlı boruşəkilli gövdədən, yəhərli bağlayıcı orqandan, yuxarı və aşağı horizontal bağlayıcı elementlərdən, gövdənin aşağı ucuna bərkidilən qapaqdan, yuxarı ucuna bərkidilən kameradan və gövdənin yuxarı hissəsini giriş borusu ilə əlaqələndirən borudan, qurğunun təmiri üçün mexanizmdən ibarət olub, onunla fərqlənir ki, bağlayıcı orqan şar şəklində olub, qurğunun gövdəsinin giriş və çıxış borularının oxunun mərkəzində yerləşib və vala bərkidilmişdir, onun yəhəri içərisində yerləşdirilmiş elastik kipləşdirici həlqələrlə təchiz olunmuşdur, qurğunun təmiri üçün mexanizmin işçi ştoku yuxarı horizontal bağlayıcı elementə bərkidilmişdir, yəhərli bağlayıcı orqan aşağı horizontal bağlayıcı elementin üstündə oturdulmuşdur.

2. 1-ci bənd üzrə bağlayıcı qurğu onunla fərqlənir ki, bağlayıcı orqan konusvarı paz şəklində yerinə yetirilib.

BÖLMƏ H

(67) a 2015 0149, 10.12.2015

ELEKTRİK

(71)(73) "Azərbaycan Elmi-Tədqiqat və Layihə-Axtarış Energetika İnstitutu" MMC (AZ)

H 02

(11) F 2021 0004 (21) U 2017 0026
(51) H02B 5/00 (2006.01) (22) 06.12.2017
H02H 9/04 (2006.01)(72) Həşimov Arif Məmməd oğlu (AZ)
Quliyev Hüseynqulu Bayram oğlu (AZ)
Fərhadov Zakir İsaməddin oğlu (AZ)
Ramazanov Qəzənfər Çopan oğlu (AZ)

(44) 31.01.2020

(67) a 2015 0148, 10.12.2015

(71)(73) Azərbaycan Elmi-Tədqiqat və Layihə-Axtarış Energetika İnstitutu MMC (AZ)

(54) KOMPLEKS YÜKLÜ DÜYÜNLƏRDƏ QEYRİ-SİMMETRİK REJİMLƏRDƏN İNTELLEKTUAL MÜHAFİZƏ SİSTEMİ

(72) Pirverdiyev Etibar Sinabəddin oğlu (AZ)

Həşimov Arif Məmməd oğlu (AZ)

Musayev Sahib Aslan oğlu (AZ)

İlyasov Osman Vəli oğlu (AZ)

Xıdırov Fəxrəddin Lətif oğlu (AZ)

Babayeva Aytək Ramiz qızı (AZ)

(57) Kompleks yüklü düyünlərdə qeyri-simmetrik rejimlərdən intellektual mühafizə sistemi cərəyan transformatorlarından, onlara qoşulmuş vericilərdən, vericilərin çıxışlarına qoşulmuş analoq-rəqəm çeviricisindən, ona ardıcıl qoşulmuş kommutatordan və mikroprosessorlu hesabat blokundan, icraedici orqandan ibarət olub, onunla fərqlənir ki, əlavə olaraq, mikroprosessorlu hesabat blokunun çıxışlarına qoşulmuş fəzafizikator, linqvistik qaydalar cədvəli bloku və defəzafizikatorundan ibarət qeyri-səlis kontroller daxil edilib.

(54) YÜKSƏK GƏRGİNLİKLİ YARIMSTANSİYANIN İFRAT GƏRGİNLİKLƏRDƏN MÜHAFİZƏ SİSTEMİ

(57) Yüksək gərginlikli yarımstansiyanın ifrat gərginliklərdən mühafizə sistemi, yarımstansiyanın avadanlıqlarının impuls ifrat gərginliklərdən mühafizəsi üçün yarımstansiyaya daxil olan/çıxan hava xəttinin giriş/çıxış dayaqlarında dayağın köndələn tirinə bərkidilmiş dirsəkdən şarnirlə faza izolyasiyasına paralel asılmış qeyri-xətti ifrat gərginliyin məhdudlaşdırıcısı və ona ardıcıl birləşdirilmiş qığılcım aralığı ilə şuntlanmış asma xətt izolyatorundan ibarət qurğu dayaqda faza naqillərini birləşdirən dövrələyici şleyf naqilinə möhkəm birləşdirilmiş qurğudan və yarımstansiyanın avadanlıqlarının yüksək tezlikli ifrat gərginliklərdən mühafizəsi üçün qurğudan ibarət olub, onunla fərqlənir ki, tezlikdən asılı rezistor qurğusu elektrik verilmiş xətlərinin yarımstansiyaya daxil olan/çıxan faza naqillərinə ardıcıl birləşdirilib.

H 04

(11) F 2021 0007 (21) U 2018 3040
(51) H04N 7/18 (2006.01) (22) 29.06.2018
H04L 29/06 (2006.01)
H04W 12/12 (2006.01)
H04L 29/08 (2006.01)

(44) 31.08.2020

(67) a 2016 3076, 17.02.2016

(86) PCT/IB2013/055924, 18.07.2013
(87) WO 2015/008118 A1, 22.01.2015

(71)(73) ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ (TR)

(72) TURGUT, Cevahir (TR)
KARAGÖZ, Mehmet Fatih (TR)(11) F 2021 0005 (21) U 2017 0028
(51) H02H 7/00 (2006.01) (22) 18.12.2017

(74) Məmmədova Xalidə Nurulla qızı (AZ)

(44) 30.12.2019

(54) SERVERDƏN ASILI İP-KAMERALAR SİSTEMİ

(57) 1. Serverdən asılı İP-kameralar sistemi aidiyyəti üzrə əsasən özündə:

- videonu şəbəkə vasitəsilə istənilən yerə ötürmə imkanı ilə yerinə yetirilmiş, ən azı, bir İP-kamera saxlamaqla, onunla fərqlənir ki, ona;

- hər İP-kameradan eyniləşdirmə məlumatının (İ) qəbul edilməsi, bu məlumatın yoxlanılması və verilən İP-kameranın işə başlaması üçün funksionallığa icazə verən məlumatın (F) uyğun İP-kameraya ötürülməsi imkanı ilə hazırlanmış, həmçinin verilən İP-kamerada funksionallığa icazə verən məlumatı (F) dövrü ötürmə imkanı ilə yerinə yetirilmiş, ən azı, bir server;

- İP-kamerada nəzərdə tutulan və eyniləşdirmə məlumatını (İ) serverə ötürmək və serverdən daxil olan funksionallığa icazə verən məlumatını (F) yoxlama imkanı ilə hazırlanmış, ən azı, bir idarəetmə bloku;

- idarəetmə blokundan müvafiq signalı alan kimi İP-kamerada videonu formalaşdırma prosesinə başlanılması imkanı ilə hazırlanmış, ən azı, bir video formalaşdırma blok daxil edilib,

- belə ki, İP -kamera serverin periodik göndərdiyi funksionallığa icazə verən məlumatı (F) aldığı müddət ərzində funksional imkanların reallaşması ilə işləməyin davam etdirilməsi imkanı ilə hazırlanmış icazə edilən hazırlanmışdır.

2. 1-ci bənd üzrə serverdən asılı İP-kameralar sistemi onunla fərqlənir ki, ona hər İP kameranın eyniləşdirmə məlumatının (İ) onu digər İP-kameralardan fərqləndirən unikal verilənlərini saxlayan və serverlə əlaqədə olan, ən azı, bir verilənlər bazası daxildir.

3. 1-ci və ya 2-ci bəndlər üzrə serverdən asılı İP-kameralar sistemi onunla fərqlənir ki, İP kamera özünə, işə başlanmazdan əvvəl İP-kameranın işə salınması zamanı funksional imkanların reallaşması imkanı ilə, eyniləşdirmə məlumatını (İ), yəni unikal eyniləşdirmə verilənlərini və yaxud onun yaddaşında saxlanılan MAC-ünvanın serverə ötürülməsi imkanı ilə hazırlanmış idarəetmə blokunu daxil edir.

4. 1-3-cü bəndlərindən istəniləni üzrə serverdən asılı İP-kameralar sistemi onunla fərqlənir ki, idarəetmə bloku mikroprosessor, mikrokontroller və ya onların törəmələrindən ibarətdir.

5. 1-4-cü bəndlərindən istəniləni üzrə İP-kameraların serverdən asılı sistem onunla fərqlənir ki, server bu İP-kameraların aktivləşməsi üçün eyniləşdirmə məlumatını (İ) ötürülən bütün İP-kameralara funksionallığa icazə

verən məlumatını (F) ötürməsi imkanı ilə hazırlanmışdır.

6. 1-4-cü bəndlərindən istəniləni üzrə İP-kameraların serverdən asılı sistemi onunla fərqlənir ki, server verilənlər bazasında eyniləşdirmə məlumatı (İ) ötürülən hər İP-kamera üçün unikal identifikatorunun tələbi və əgər verilənlər bazasında müvafiq İP-kameraların identifikatoru aşkar olunubsa, funksionallığa icazə verən məlumatı və onun aktivləşməsi müvafiq İP-kameraya ötürülməsi imkanı ilə hazırlanmışdır.

7. Əvvəlki bəndlərdən istəniləni üzrə serverdən asılı İP-kameralar sistemi onunla fərqlənir ki, idarəetmə bloku İP-kameranın eyniləşdirmə məlumatının şifrələnməsi imkanı ilə, bu məlumatın serverə ötürməkdən öncə bəzi açardan istifadə edilməsi ilə hazırlanmışdır.

8. 7-ci bənd üzrə serverdən asılı İP-kameralar sistemi onunla fərqlənir ki, server bəzi açardan istifadə etməklə idarəetmə blokunun şifrələdiyi və ona göndərdiyi eyniləşdirmə məlumatının şifrəsinin açılması imkanı ilə hazırlanmışdır.

9. Bəndlərdən istəniləni üzrə serverdən asılı İP-kameralar sistemi onunla fərqlənir ki, serverlə əlaqəni kəsdikdə və ya hər hansı başqa bir səbəbdən funksionallığa icazə verən məlumatı (F) müəyyən edilmiş zaman intervalında qəbul olmadıqda funksionallığın dayandırılması imkanı ilə və yeni funksionallığa icazə verən məlumatı (F) qəbul olunduqdan sonra funksionallığının yenidən başlanması imkanı ilə hazırlanmışdır.

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ
SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR**

(11) S 2021 0007
(51) 01-01

(21) S 2019 0047
(22) 25.06.2019

larla qeyri-hamar kənarlara malik olan formada yerinə yetirilməsi ilə;

(31) 2019500512
(32) 11.02.2019
(33) RU

(44) 31.08.2020

(71)(73) Aqzamov Renat Limaroviç (RU)

(72) Aqzamov Renat Limaroviç (RU)

(74) Əfəndiyev Vaqif Feyruz oğlu (AZ)

(54) TORT

(57) Təklif olunan "TORT" sənaye nümunəsi aşağıda sadalanmış mühüm əlamətləri ilə səciyyələnir:



Fig. 1

«Tort» sənaye nümunəsinin ümumi görünüşü

- məmulatın xarici görünüşünün üst tərəfinin dəyirmi hamar səthə malik silindrik formada yerinə yetirilməsi ilə;



Fig. 3

- məmulatın yan tərəfinin bir-birinin ardınca təkrarlanan, tünd və açıq-zolaq qat-



Fig. 5

- məmulatın yuxarı tərəfində, hamar kənarlara malik olan vaflıdən hazırlanmış iki konusvari sümsüyəbənzər elementlərin yerləşdirilməsi ilə;



Fig. 2

- vaflıdən hazırlanmış sümsüyəbənzər elementlərin, mərkəzə nisbətə simmetrik olaraq, zirvəsi məmulatın yuxarı tərəfinin kənarında yerləşdirilmiş itibucaq formasında yerinə yetirilməsi ilə;



Fig. 4

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ
SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR**

Bülleten № 5. 31.05.2021

01-01-07-02

AZ

- vaflidən hazırlanmış konusvari sümüyəbənzər elementlərin daxili içlik kütləsi ilə doldurulmuş, spiralvarı şəkildə, konusvari sümüyəbənzər elementlərin içərisindən xaricə axan və büzmələnməmiş burum-burum təbəqələr təşkil edən və əriyib axan dondurma kütləsinin stilləşdirilmiş fiquruna bənzər formada yerinə yetirilməsi ilə;

- məmulatın qatlarının və vaflidən hazırlanmış konusvari sümüyəbənzər elementlərin örtüyünün qum-bej rəngində yerinə yetirilməsi ilə;



Fig. 6

- məmulatın yuxarı hissəsinin, orta qatının və vaflidən hazırlanmış konusvari sümüyəbənzər elementlərin içliyinin açıq tonda yerinə yetirilməsi ilə;

(11) S 2021 0006
(51) 07-02

(21) S 2019 0021
(22) 11.02.2019

(44) 31.08.2020

(71)(73) Arçelik Anonim Şirketi, E5
Ankara Asfaltı Üzeri, Tuzla, 34950
Istanbul, TURKEY (TR)

(72) Nihat DURAN (TR)
Aslı ÖKMEN (TR)
Gizem DURAKOĞLU EMRE (TR)
Can Onur VANCİ (TR)
Özlem KÖK GÜLTEKİN (TR)
Tamer YÜKSEK (TR)
Doğaç CAN SAĞIROSMANOĞLU
(TR)
Ece Çınar (TR)

(74) Əfəndiyev Vaqif Feyruz oğlu (AZ)

(54) ÇAYDAN

(57) iddia edilən "Çaydan" sənaye nümunəsi aşağıdakı mühüm əlamətləri ilə seçiyələnir:



- çaydanın gövdəsinin üç əsas hissələrdən ibarət olan formanın təşkilədiçi elementlərinin tərkibi ilə:



Fig. 3.4

- çaydəmləmə üçün yuxarı hissə, suqaynatma üçün aşağı hissə və gövdənin aşağı hissəsinin davamı qismində yerinə yetirilmiş diskşəkili özü;



Fig. 2.1

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

AZ 07-02-07-02

Bülleten № 5. 31.05.2021

- çaydanın yuxarı hissəsinin kompozisiya təşkiledici elementlərinin tərkibi ilə;
- gövdə, yumru tutqaclı qapaq, r-şəkilli qulp və süzücü lülə;



- çaydanın aşağı hissəsinin kompozisiya təşkiledici elementlərinin tərkibi ilə;
- gövdə, idarəetmə elementləri ilə təchiz edilmiş C-şəkilli qulp və uzunsov seqment şəkilli, skulpturvari irəli çıxarılmış və ellips-vari formaya malik birləşdirici özüllü süzücü lülə;



Fig. 3.5

- çaydanın hər bir gövdəsinin yuxarıya doğru daraldılmış kəsik konuslar formasında yerinə yetirilməsi ilə;



Fig. 2.2

- Г-şəkilli və C-şəkilli qulpların kəsikdə düzbucaqlı, tinləri dəyirmiləşdirilmiş və böyük radiusda əyildilmiş sahələrinin qövsvarı və həmçinin gövdəyə bərkidilməsi üçün səlisliklə birləşdirmə plankalarına keçən formada yerinə yetirilməsi ilə;



Fig. 3.1

- aşağı gövdənin C-şəkilli qulpunun xarici səthində yerləşdirilmiş idarəetmə elementlərinin mövcudluğu ilə;



Fig. 1.3

- birləşdirmə plankasının gövdəsində, C-şəkilli qulpun tamamlayıcı konturunu əmələ gətirən, vertikal yönəldilmiş şəffaf su səviyyəsi indikatorunun mövcudluğu ilə;



Fig. 2.3

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

Bülleten № 5. 31.05.2021

07-02-07-02

AZ

- çaydanın gövdəsinin aşağı hissəsinin, diskşəkilli özül ilə konusvari haşiyə vasitəsi ilə birləşən, konusvari şəkildə yuxarıya genişləndirilmiş formada yerinə yetirilməsi ilə;



Fig. 3.2

- C-şəkilli qulpun aşağı hissəsində yerləşdirilmiş aşağı "bas" düymənin nazik əyildilmiş və tutacağıın gövdəsinə bərkidilmiş plankaqol şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;



Fig. 3.3

- çaydanın diskşəkilli gövdəsinin, konusvari şəkildə aşağıya doğru daraladılmış və altıda kiçik ayaqlar yerləşdirilmiş şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;



Fig. 1.4

- yuxarı və aşağı gövdələrin qulplarının, bərkitmə planklarının, çaydanın qapağının tutacağı və çaydanın özülünün konusvari haşiyəsinin tünd tonlu şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;



Fig. 1.5

- çaydanın aşağı gövdəsindəki C-şəkilli qulpu xarici səthinin iki "bas" düyməli idarəetmə orqanları ilə təchiz edilmiş şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;



Fig. 2.4

- çaydanın aşağı gövdəsinin , diskşəkilli özülünün və idarəetmə "bas" düymələrinin açıq tonlu şəkildə yerinə yetirilməsi ilə; fərqlənir:

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

AZ 07-02-09-03

Bülleten № 5. 31.05.2021



Fig. 2.5

- yuxarı və aşağı çaydanın gövdələrinin kəsikdə dəyirmiləşdirilmiş şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;

- yuxarı çaydanın gövdəsinin şəffaf şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;

- çaydanın yuxarı şəffaf gövdəsinin üstünün dəyirmiləşdirilmiş böyük radiuslu və kiçik süzücü lüləsinin, gövdənin yuxarı ucundan relyefli və plastik olaraq çıxarılmış şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;

- şəffaf gövdənin aşağısının ikipilləli, batırılmış pillənin qismən qeyri-şəffaf çənbərlə haşiyələndirilmiş, aşağı içəri batırılmış pillənin isə, çaydanın aşağı gövdəsinin oturacaq yerini təşkil edən şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;

- çaydanın hər bir gövdəsinin kəsik konuslu, fərqli kəskin bucaqlarına malik olan yuxarıya doğru daraldılmış şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;

- çaydanın yuxarı gövdəsinin qapağının xarici səthinin azacıq maili və pillənin üzərindən aşağısı batırılmış şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;

- çaydanın yuxarı gövdəsinin qapağının aşağısına silindrik formalı dәмçayı stəkannının yerləşdirilməsi imkanına malik olan tərzdə və gövdənin hünüdürlüyü boyu davam etdirilmiş şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;

- çaydanın yuxarı və aşağı gövdələrinin qulplarının xarici səthlərinin, gövdələrin konusvari səthinə paralel şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;

- çaydanın yuxarı gövdəsinin Г-şəkilli qulpunun yuxarı maili hissəsi-konsollu, qapağa bitişən və qapağın tininin mailliyini təkrarlayan, və aşağı hissəsinin isə xarici səthinin çəpləşdirilmiş ucunun böyük radius

da dəyirmiləşdirilmiş, aşağı C-şəkilli qulpdan kifayət dərəcədə məsafədə yerləşdirilmiş şəkildə yerinə yetirilmişdir;

- C-şəkilli qulpun xarici səthinin konsol hissəsində, qulpun gövdəsinin içərisinə, oyuğa batırılmış yuxarı "bas" düyməsinin mövcudluğu ilə;

- yuxarı "bas" düymənin düzbucaqlı planka, yuxarı hissəsi sferaşəkilli oyuqla təchiz edilmiş şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;

- plankanın aşağısındakı batırılmış və əyildilmiş "bas" düymənin-qolun üstündə, çaydanın iş rejiminin piktoqramlarının yerləşdirilməsi ilə;

- C-şəkilli qulpun yuxarıda hər bir yan tərəflərində iki maili paralel ventilyasiya yarırıqlarının yerinə yetirilməsi ilə;

- çaydanın yuxarı gövdəsinin qapağının tünd-tonlu şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;

- çaydanın şəffaf gövdəsinin haşiyələndirən çərçivəsinin, piktoqramlı plankanın, açıq-tonlu şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;

(11) S 2021 0009
(51) 09-03

(21) S 2019 0069
(22) 14.10.2019

(44) 31.08.2020

(71)(73) "Agro Art" MMC, Bakı şəh., Binəqədi rayonu Süleyman Sani Axundov, ev 2Q, mən. 25 (AZ)

(72) Allahquliyev Rəşid Alış oğlu (AZ)

(54) QUTU

(57) Təklif edilən «Qutu» sənaye nümunəsi aşağıda sadalanmış mühüm əlamətləri ilə xarakterizə olunur:

- möhkəm karton materialdan hazırlanması ilə;

- bütöv yastı karton materialdan yerinə yetirilmiş, yığılaraq bağlı həcmli forma əmələ gətirməsi ilə;

- qutunun sağ və sol tərəflərinin içəriyə doğru qatlanaraq yan tərəflərinə bərkidilmiş, nisbətən hündür formada yerinə yetirilməsi ilə;

- sağ və sol tərəflərin orta hissəsində bir-birinin yanında yerləşən iki ədəd dairəvi

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

Bülleten № 5. 31.05.2021

09-03-09-03

AZ

kəsiklərin mövcud olması ilə;



- qutunun səthinin şriftli qrafika, təsviri elementlə bir yerdə şriftli yazılı kompozisiya elementlərindən ibarət olması ilə;

- mərkəzdən sağ və sol tərəflərdə isə tünd-yaşıl fonda açıq-yaşıl yarpaqların mövcudluğu ilə;



- qutunun sağ və sol tərəflərdən üst bükülmüş hissəsində ağ fonda dairəvi qırmızı alovlar düzülüb və yaşıl rəngdə "Made in Azerbaijan" sözləri olmaqla;



- düzbucaqlı formasında qutunun sağ və sol tərəfində, naxışlı ağ fonun mərkəzindən yuxarı hissədə, qırmızı və yaşıl rənglərdə yarpaqlar, "Azərbaycan məhsulu" sözü, mərkəzdən aşağı hissədə isə "Agro Art Made in Azerbaijan" yazısı, şirkətin ünvanı, əlaqə nömrələri, e-maili olmaqla;



- qutunun yan hissəsinin mərkəzində, ağ fonda kölgəli boz rəngdə yarpaqlar və şüar "Bakı"nın təbii dadı. "Azərbaycan məhsulu" sözünün mövcudluğu ilə;

- həmçinin qutunun yan hissəsinin sağ və sol kənarlarında müəssisənin loqotipinə uyğun rənglərdə, yaşıl və qırmızı zolaqların mövcudluğu ilə;

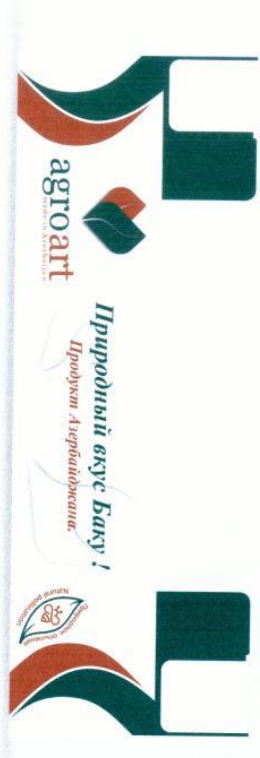
- qutunun yan hissəsində, mərkəzdən solda müəssisənin loqotipi, mərkəzdən sağda isə kənarları yaşıl olmaqla ağ yar-

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

AZ 09-03-10-07

Bülleten № 5. 31.05.2021

pağın daxilində qırmızı rəngdə arı cizgisi olmaqla, yarpağın kənarında "Təbii tozlanma" "Natural Polination" yazılarının mövcudluğu ilə;



- qutunun alt hissəsi tam qırmızı rəngdə olmaqla.



(11) S 2021 0008
(51) 10-07

(21) S 2019 0052
(22) 19.07.2019

(31) DM/200978
(32) 30.01.2019
(33) CH

(44) 31.08.2020

(71)(73) Bulqari Horlogerie S.A (CH)

(72) Fabrizio Buonamassa Stigliani (CH)

(74) Əfəndiyev Vaqif Feyruz oğlu (AZ)

(54) SAAT QOLBAĞI

(57) Təklif edilən "Saat qolbağı" sənaye nümunəsinin mühüm əlamətlərinin siyahısı aşağıdakılarla səciyyələnir:

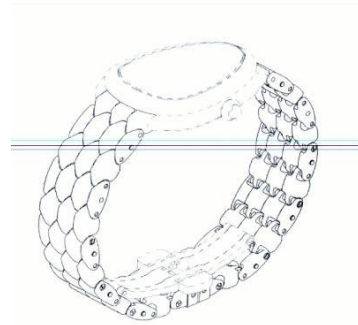


FIG. 1.1

"Saat qolbağı" sənaye nümunəsinin ümumi görünüşü

- qolbağın əsas forma təşkilədiçi elementlərinin tərkibinə daxil olan halqalarla və bəndlə;

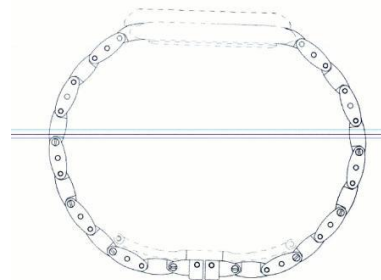


FIG. 1.4

"Saat qolbağı" sənaye nümunəsinin sol tərəfdən görünüşü

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

Bülleten № 5. 31.05.2021

10-07-10-07

AZ

- qolbağın, ardıcılıqla bir-birinə birləşdirilmiş, bir-biri ilə bağlı çevrilmə qabiliyyətinə malik olan bir neçə cərgə halqalar formasında yerinə yetirilməsi ilə; fərqlənir:

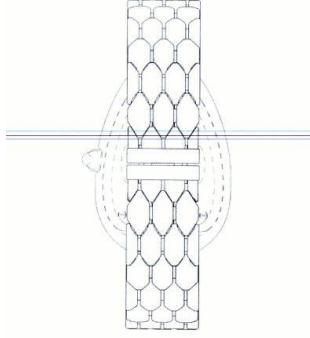


FIG. 1.7
"Saat qolbağı" sənaye nümunəsinin aşağı tərəfdən görünüşü

- qolbağın halqalarının uzun tərəfləri istiqamətində uzadılmış altıbucaqlı prizma-seqment dəstlərindən və biri-birinə nisbətən yan tərəfdən bir qədər aralıqla yığılmış formada yerinə yetirilməsi ilə;

- qolbağın ardıcılıqla bir-birini əvəzləyən birləşdirilmiş halqalar formasında yerinə yetirilməsi ilə;

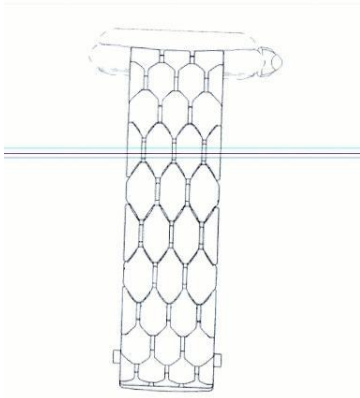


FIG. 1.2
"Saat qolbağı" sənaye nümunəsinin ön tərəfdən görünüşü

- halqalardan birinin üç prizma-seqmentli formada yerinə yetirilməsi ilə;

- halqalardan digərinin iki prizmalı-seqmentli, əlavə olaraq iki yarım tayın onun kənarlarında yerləşdirilmiş formada yerinə yetirilməsi ilə;

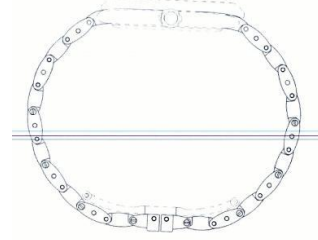


FIG. 1.5
"Saat qolbağı" sənaye nümunəsinin sağ tərəfdən görünüşü

- halqaların köndələninə kəsikdə ellipsoid formada yerinə yetirilməsi ilə;

- halqaların yan tərəflərinin üç texnoloji dəliklərlə təchiz edilmiş formada yerinə yetirilməsi ilə;

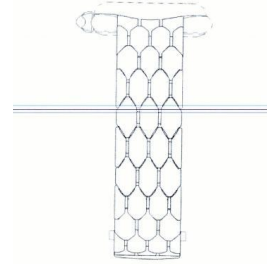


FIG. 1.3
"Saat qolbağı" sənaye nümunəsinin arxa tərəfdən görünüşü

- qolbağın bəndinin üstündə iki kəndələnə yerləşdirilmiş П-formalı dekorativ pərçimin mövcudluğu ilə.

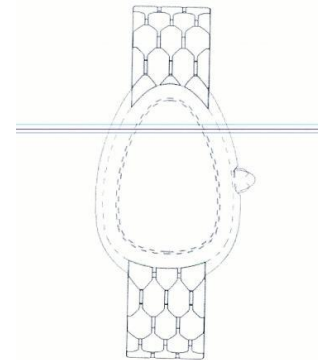


FIG. 1.6
"Saat qolbağı" sənaye nümunəsinin yuxarı tərəfdən görünüşü

**“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin
Cenevrə Aktı çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye
nümunələri barədə məlumatlar**

**“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa
müqaviləsinin Cenevrə Aktı çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında
qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar**

**Сведения о промышленных образцах, охраняемых в
Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского
соглашения “О международной регистрации промышленных
образцов”**

(11) DM/215 027

(15) 03.05.2021

(22) 03.05.2021

(28) 3

(51) 02-04

(73) LOWA Sportschuhe GmbH,
Hauptstr. 19, 85305 Jetzendorf (DE)

(72) MARCELLO TRIANNI, Poststraße
28A, 8274, Tägerwillen, CH

(54) 1. Ayaqqabı; 2.-3. Ayaqqabı altlığı / 1.
Обувь; 2.-3. Подошва обуви

(45) 09.07.2021



(11) DM/215 535

(15) 22.07.2021

(22) 22.07.2021

(28) 2

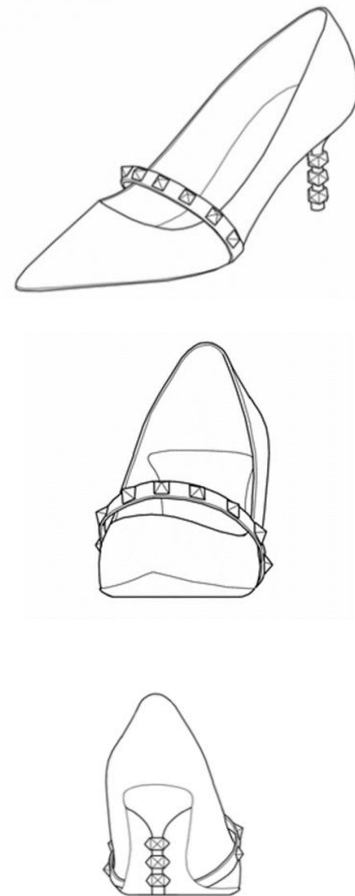
(51) 02-04

(73) Valentino S.p.A, Via Turati 16/18, I-
20121 Milano (IT)

(72) Pierpaolo PICCIOLI, c/o VALENTINO
S.p.A. Via Turati, 16/18, I-20121, Milano, IT

(54) 1.-2. Ayaqqabı / 1.-2. Обувь

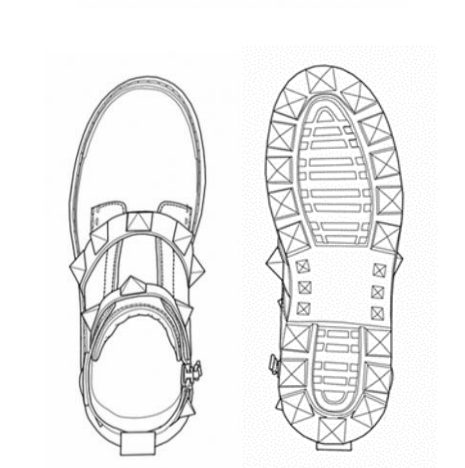
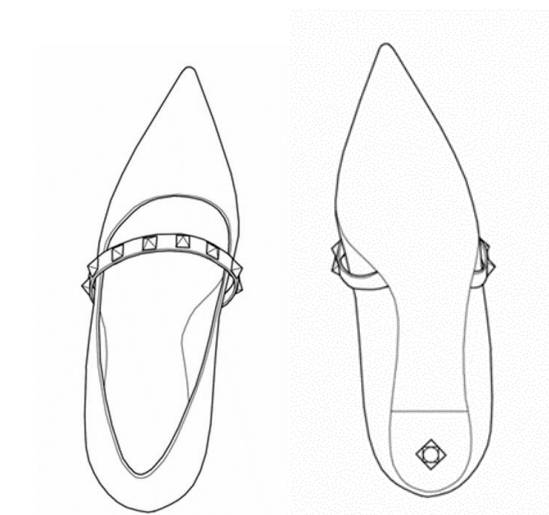
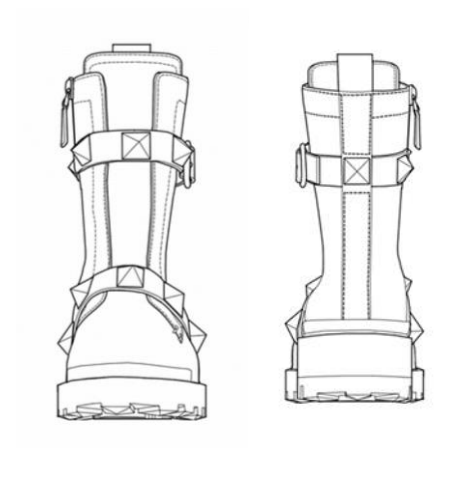
(45) 06.08.2021



“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin Cenevrə Aktı çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar

AZ 02-04-02-04

Bülleten № 8. 31.08.2021



Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"

Бюллетень №8. 31.08.2021

02-04-02-04

AZ



(11) DM/214 874

(15) 14.06.2021

(22) 14.06.2021

(28) 1

(51) 02-04

(73) Valentino S.p.A, Via Turati 16/18, I-20121 Milano (IT)

(72) Pierpaolo PICCIOLI, c/o Valentino S.p.A. Via Turati, 16/18, I-20121, Milano, IT

(54) 1. Аyaqqabı / 1. Обувь

(45) 02.07.2021



(11) DM/214 922

(15) 10.06.2021

(22) 10.06.2021

(28) 2

(51) 02-04

(73) Valentino S.p.A, Via Turati 16/18, I-20121 Milano (IT)

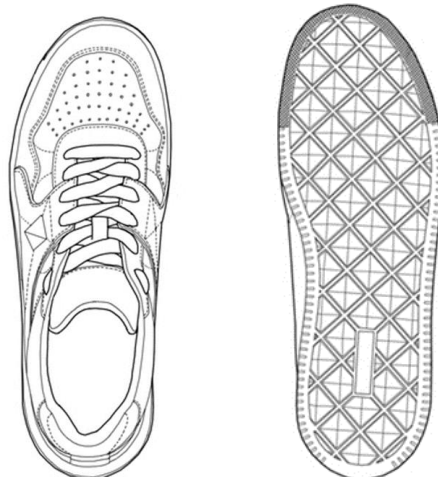
(72) Pierpaolo PICCIOLI, c/o Valentino S.p.A., Via Turati, 16/18, I-20121, Milano, IT

**“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin
Cenevrə Akti çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri
barədə məlumatlar**

AZ 02-04-02-04

Bülleten № 8. 31.08.2021

(54) 1.-2. Ayaqqabı / 1.-2. Обувь
(45) 02.07.2021



Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"

Бюллетень №8. 31.08.2021

02-04-05-05

AZ



(11) DM/214 988

(15) 22.06.2021

(22) 31.05.2021

(28) 5

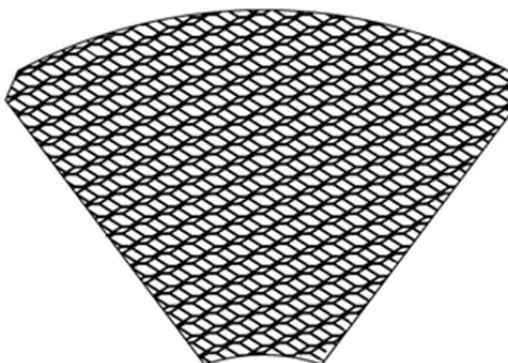
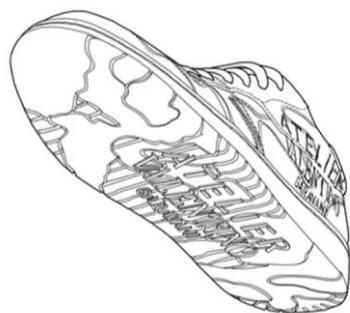
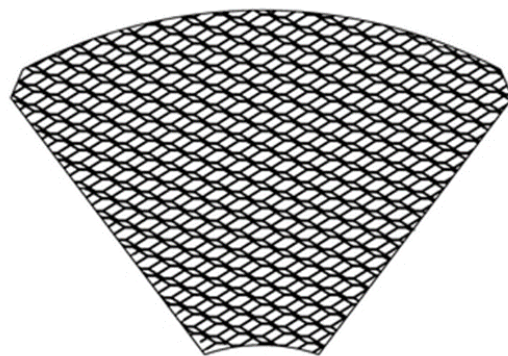
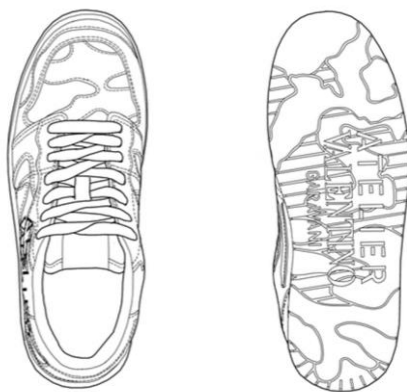
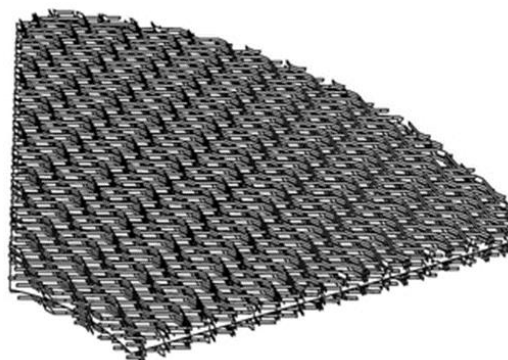
(51) 05-05

(73) GROW LOCAL, LLC, 4045 BIRKSHIRE HTS., 29708 FORT MILL, SC (US)

(72) Christopher Jon Mau, c/o Grow Local, LLC, 4045 Birkshire Hts., 29708, Fort Mill, SC, US

(54) 1.-5. Tor parça // 1.-5. Сетчатая ткань

(45) 09.07.2021

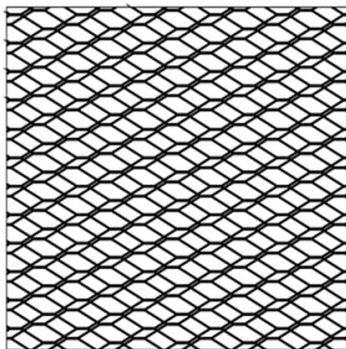
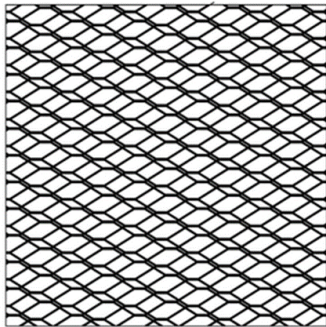
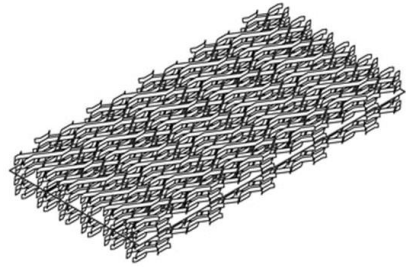
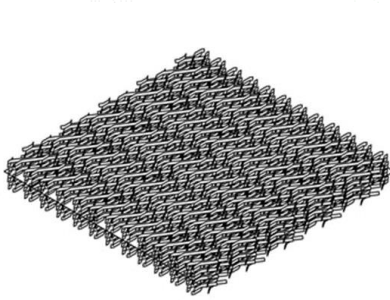
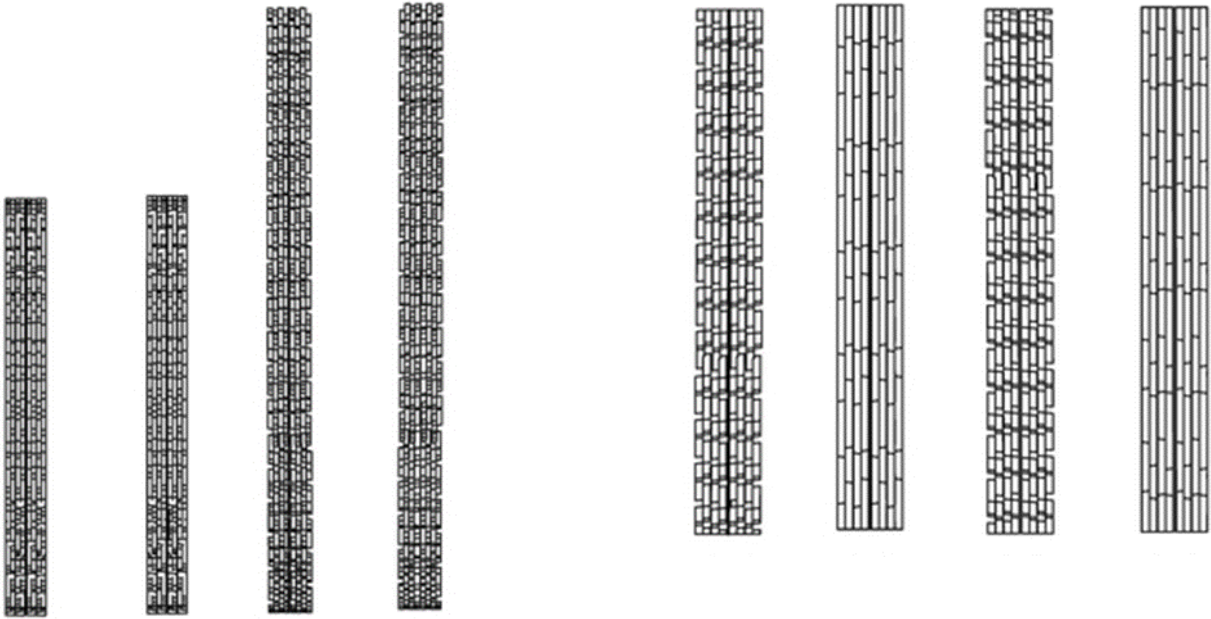


“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin Cenevrə Aktı çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar

AZ

05-05-05-05

Bülleten № 8. 31.08.2021

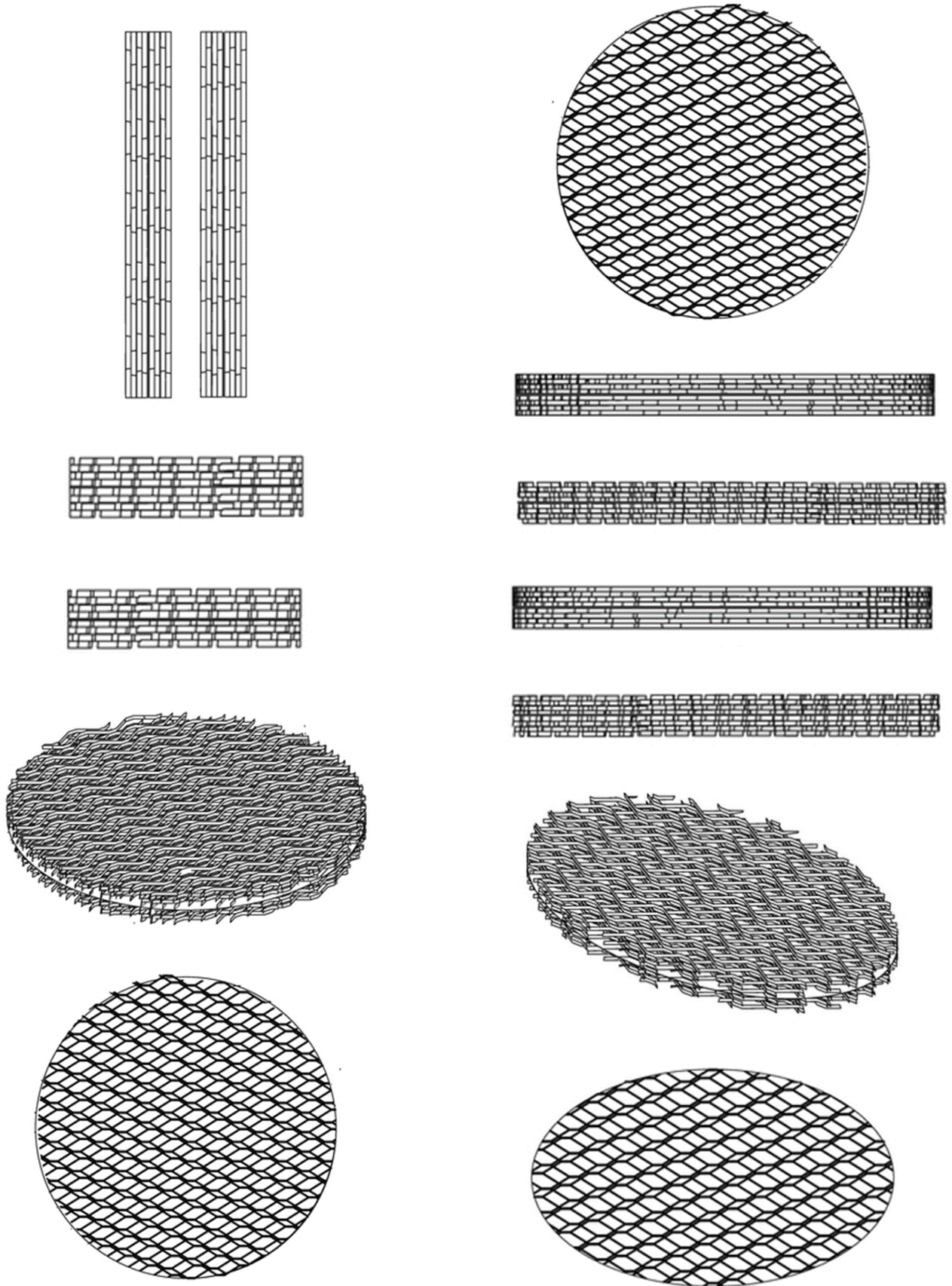


Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"

Бюллетень №8. 31.08.2021

05-05-05-05

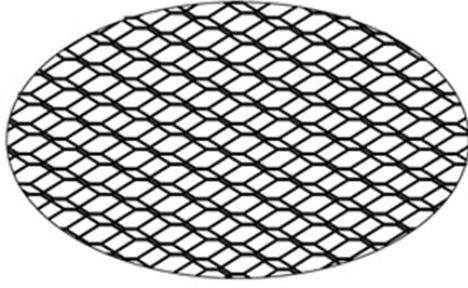
AZ



“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin Cenevrə Aktı çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar

AZ 05-05-14-03

Bülleten № 8. 31.08.2021



ANAYURT, Sutluce Mahallesi, Karaagac Caddesi, No: 2-6 Beyoglu, 34445, ISTANBUL, TR; CAN ONUR VANCI, Sutluce Mahallesi, Karaagac Caddesi, No: 2-6 Beyoglu, 34445, ISTANBUL, TR (54) 1. Pult / 1. Пульт (45) 02.07.2021



(11) DM/214 862

(15) 18.06.2021

(22) 18.06.2021

(28) 1

(51) 14-03

(73) ARCELİK ANONİM SİRKETİ, Sutluce Mahallesi, Karaagac Caddesi, No: 2-6, Beyoglu, 34445 ISTANBUL (TR)

(72) GİZEM DURAKOĞLU EMRE, Sutluce Mahallesi, Karaagac Caddesi, No: 2-6 Beyoglu, 34445, ISTANBUL, TR; NİHAT DURAN, Sutluce Mahallesi, Karaagac Caddesi, No: 2-6 Beyoglu, 34445, ISTANBUL, TR; ÖZLEM KOK GULTEKİN, Sutluce Mahallesi, Karaagac Caddesi, No: 2-6 Beyoglu, 34445, ISTANBUL, TR; TAMER YÜKSEK, Sutluce Mahallesi, Karaagac Caddesi, No: 2-6 Beyoglu, 34445, ISTANBUL, TR; ASLI OKMEN, Sutluce Mahallesi, Karaagac Caddesi, No: 2-6 Beyoglu, 34445, ISTANBUL, TR; DOĞAC SAGIROSMANOĞLU, Sutluce Mahallesi, Karaagac Caddesi, No: 2-6 Beyoglu, 34445, ISTANBUL, TR; SİNAN

Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения “О международной регистрации промышленных образцов”

Бюллетень №8. 31.08.2021

14-03-14-06

AZ



(11) DM/214 880

(15) 25.05.2021

(22) 25.05.2021

(28) 8

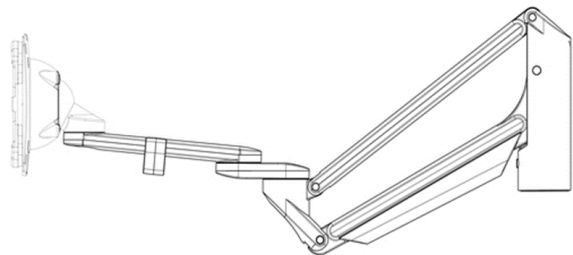
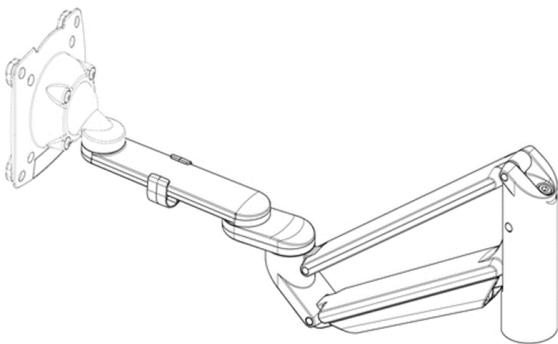
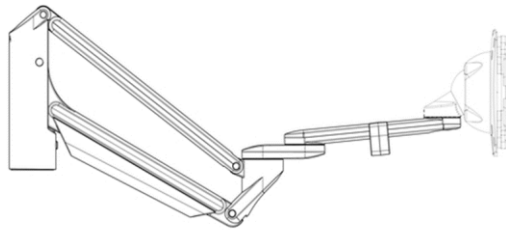
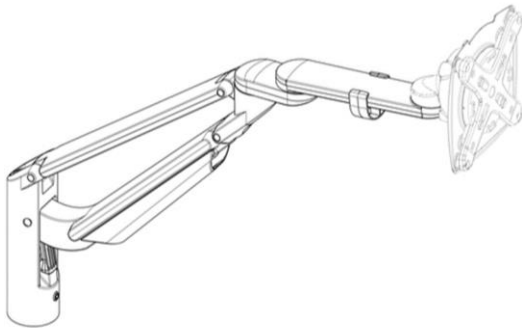
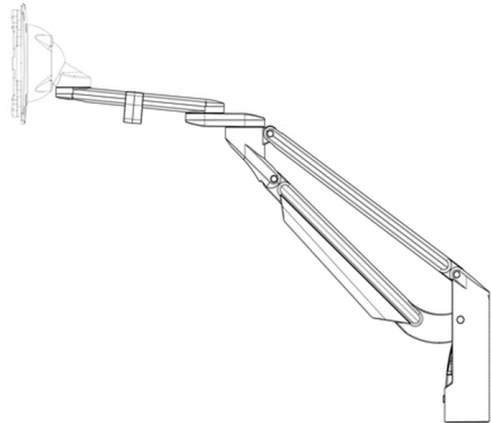
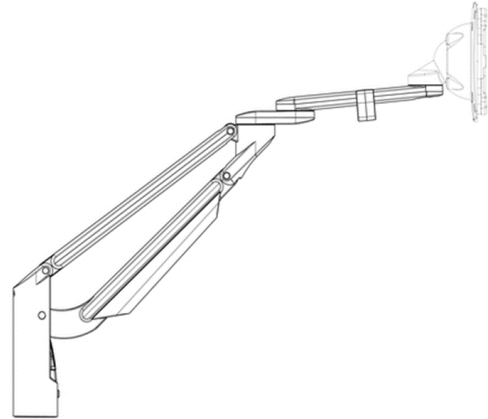
(51) 14-06

(73) Erwin Müller GmbH, Breslauer Straße
34-38, 49808 Lingen (Ems) (DE)

(72) Georg Kaluza, Emil-Schniewind-
Straße 10, 42553, Velbert, DE

(54) 1.-8. Elektron qurğular üçün tutucu /
1.-8. Держатель для электронных
устройств

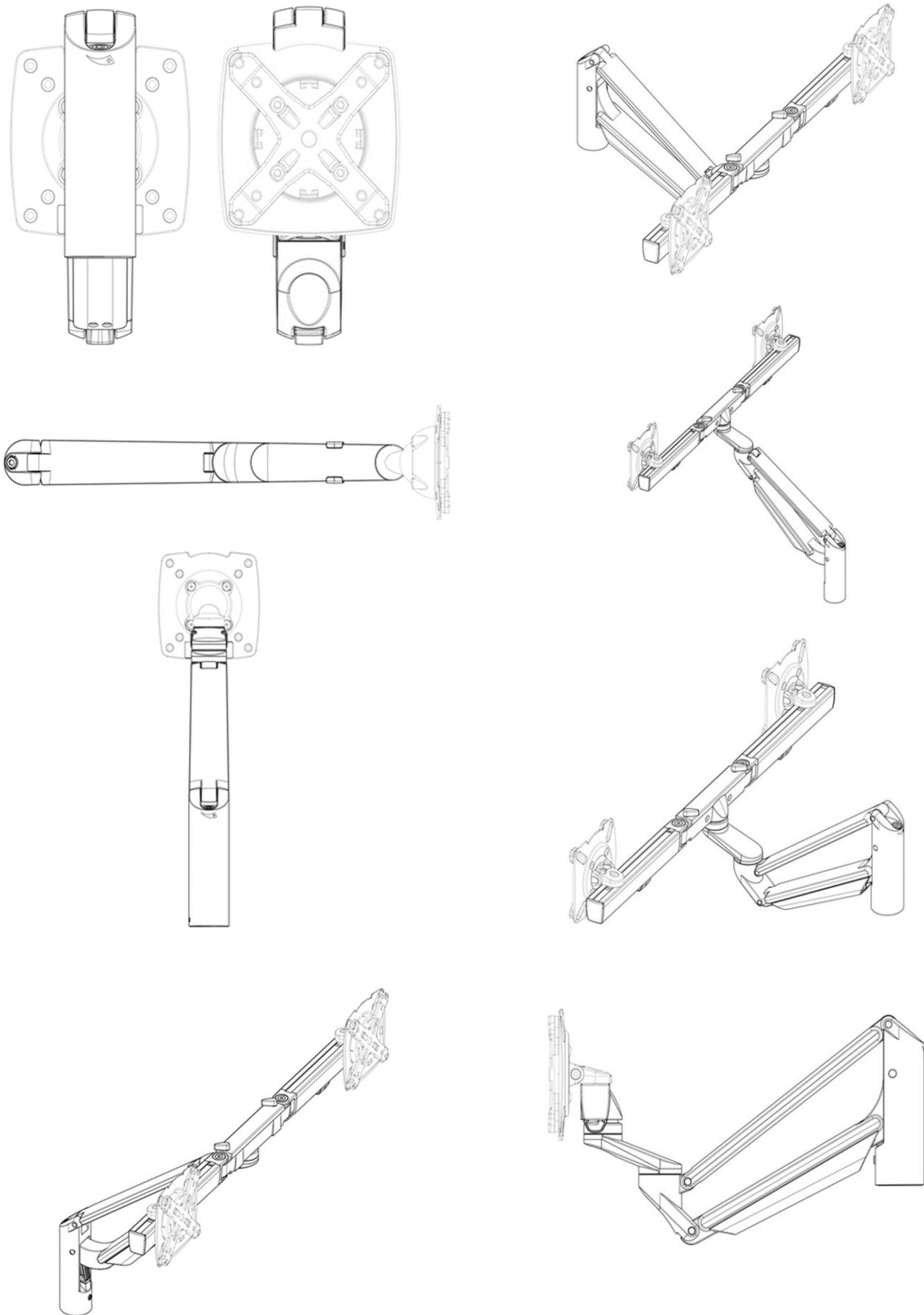
(45) 02.07.2021



“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin Cenevrə Akti çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar

AZ 14-06-14-06

Bülleten № 8. 31.08.2021

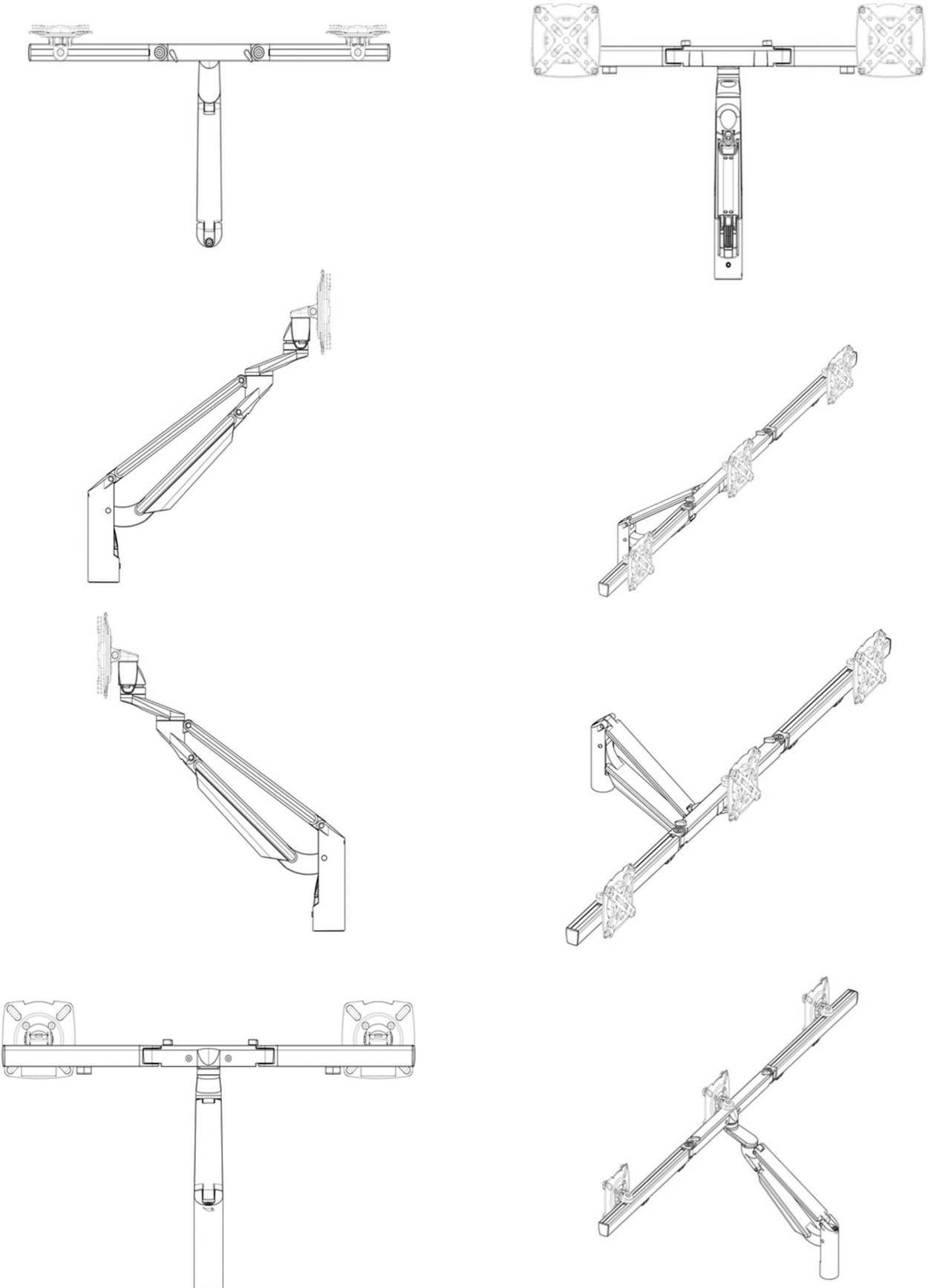


Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения “О международной регистрации промышленных образцов”

Бюллетень №8. 31.08.2021

14-06-14-06

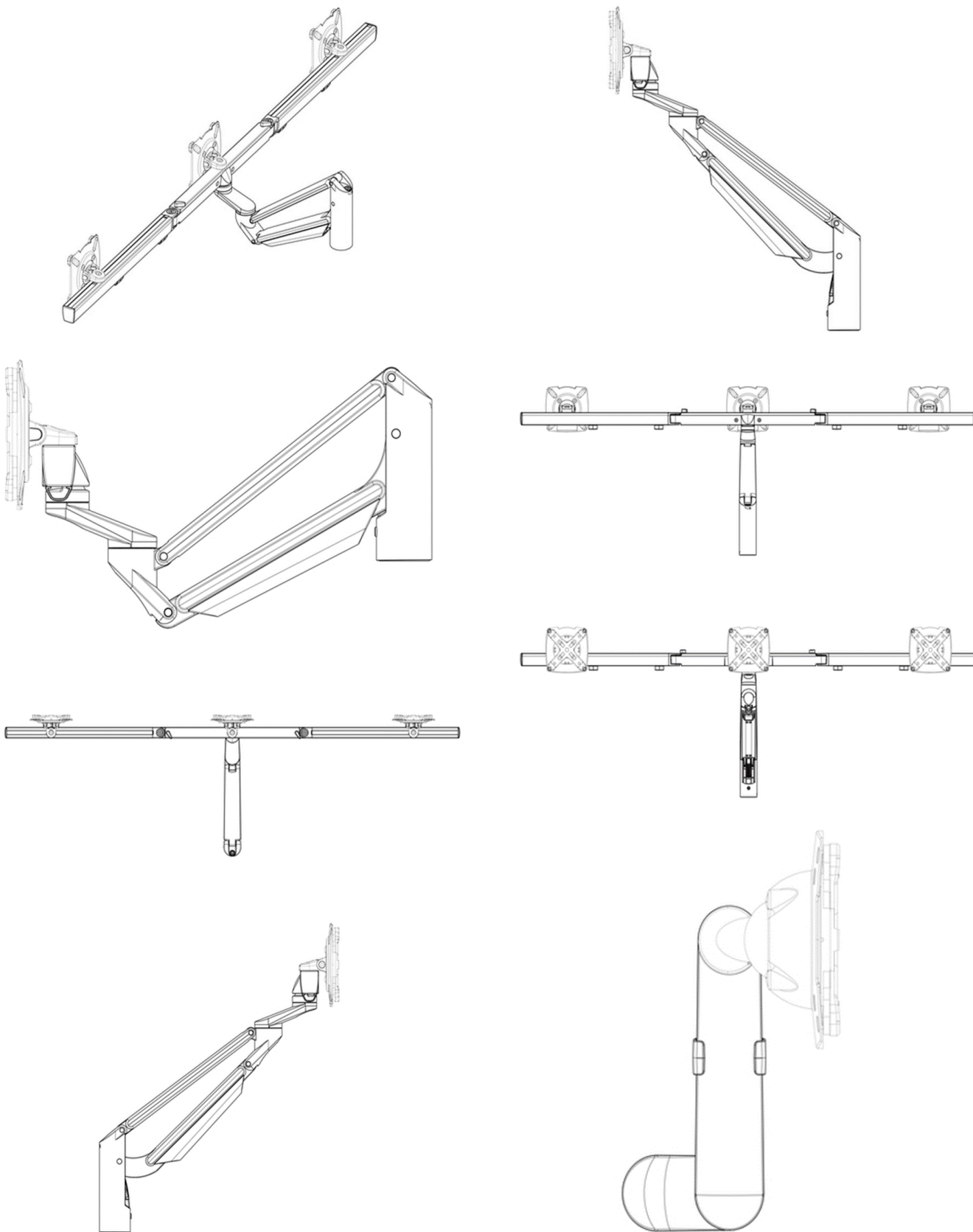
AZ



**“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin
Cenevrə Aktı çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri
barədə məlumatlar**

AZ 14-06-14-06

Bülleten № 8. 31.08.2021

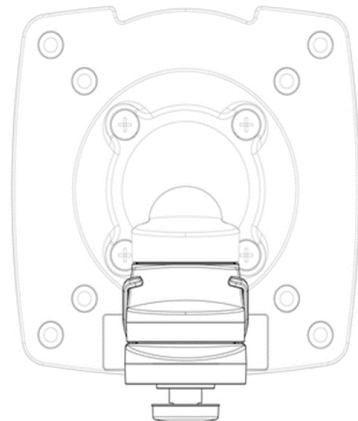
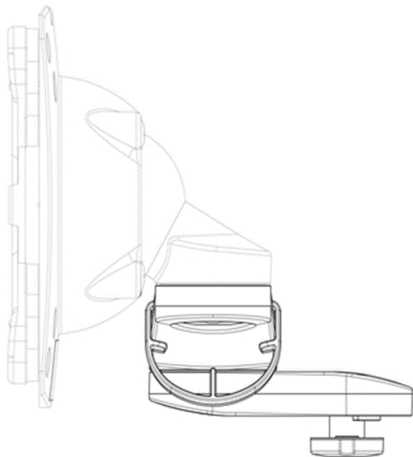
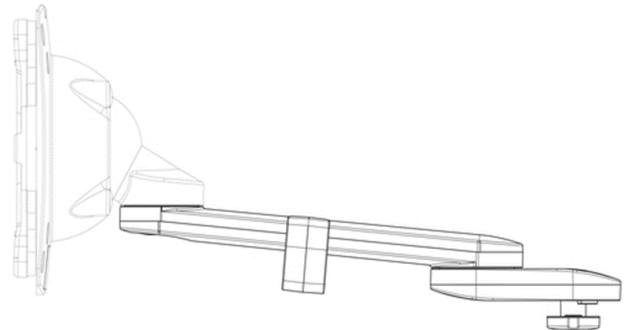
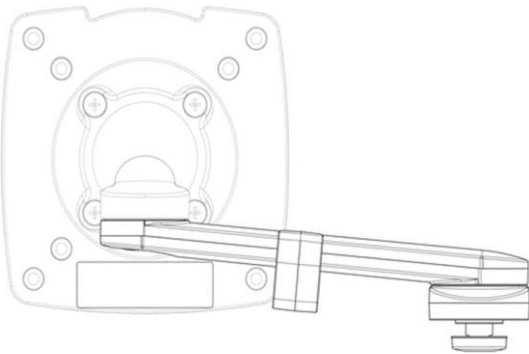
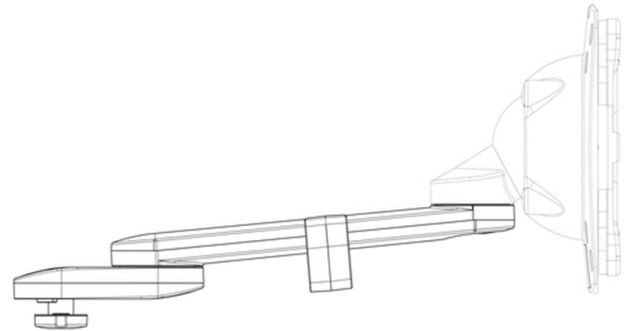
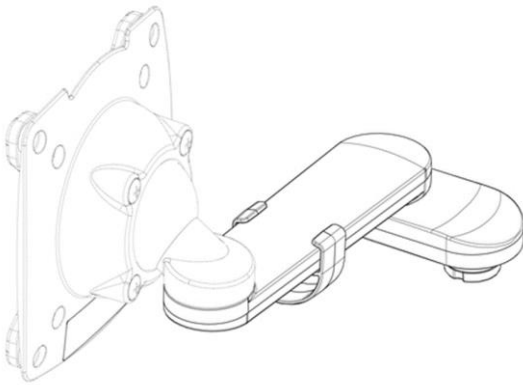
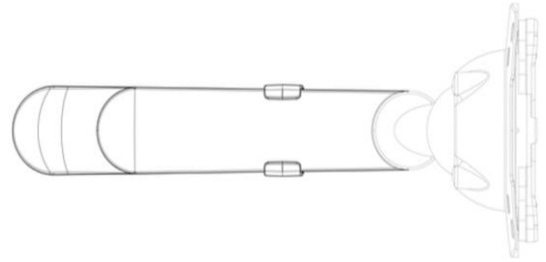
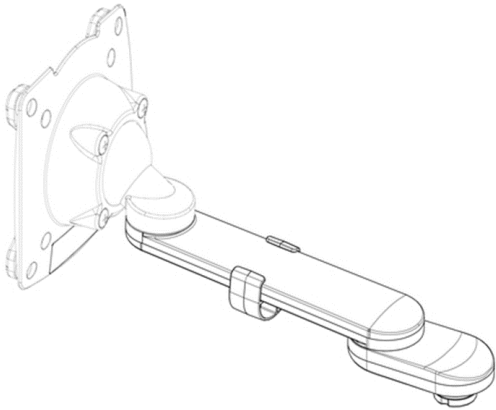


Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"

Бюллетень №8. 31.08.2021

14-06-14-06

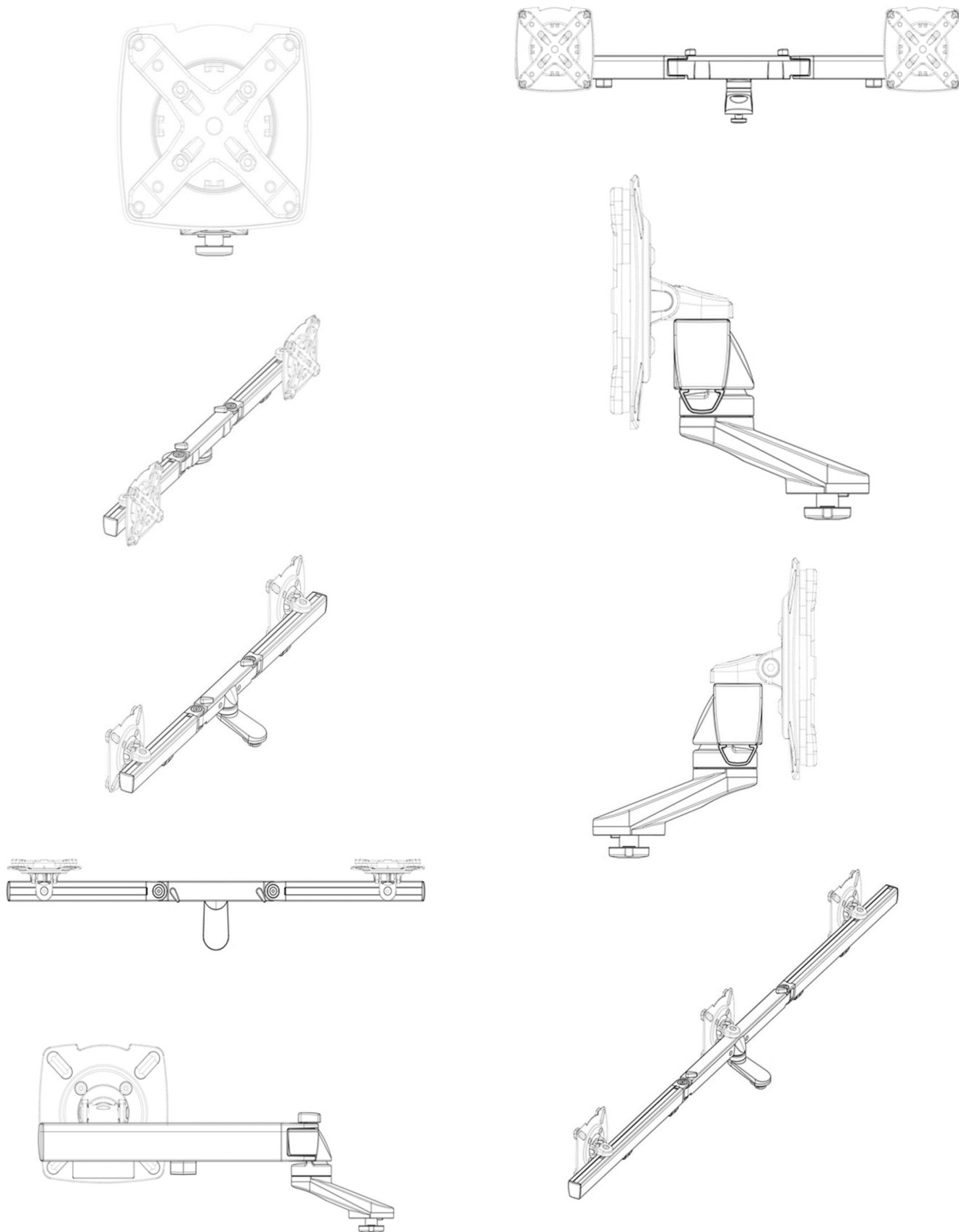
AZ



“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haqa müqaviləsinin Cenevrə Akti çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar

AZ 14-06-14-06

Bülleten № 8. 31.08.2021

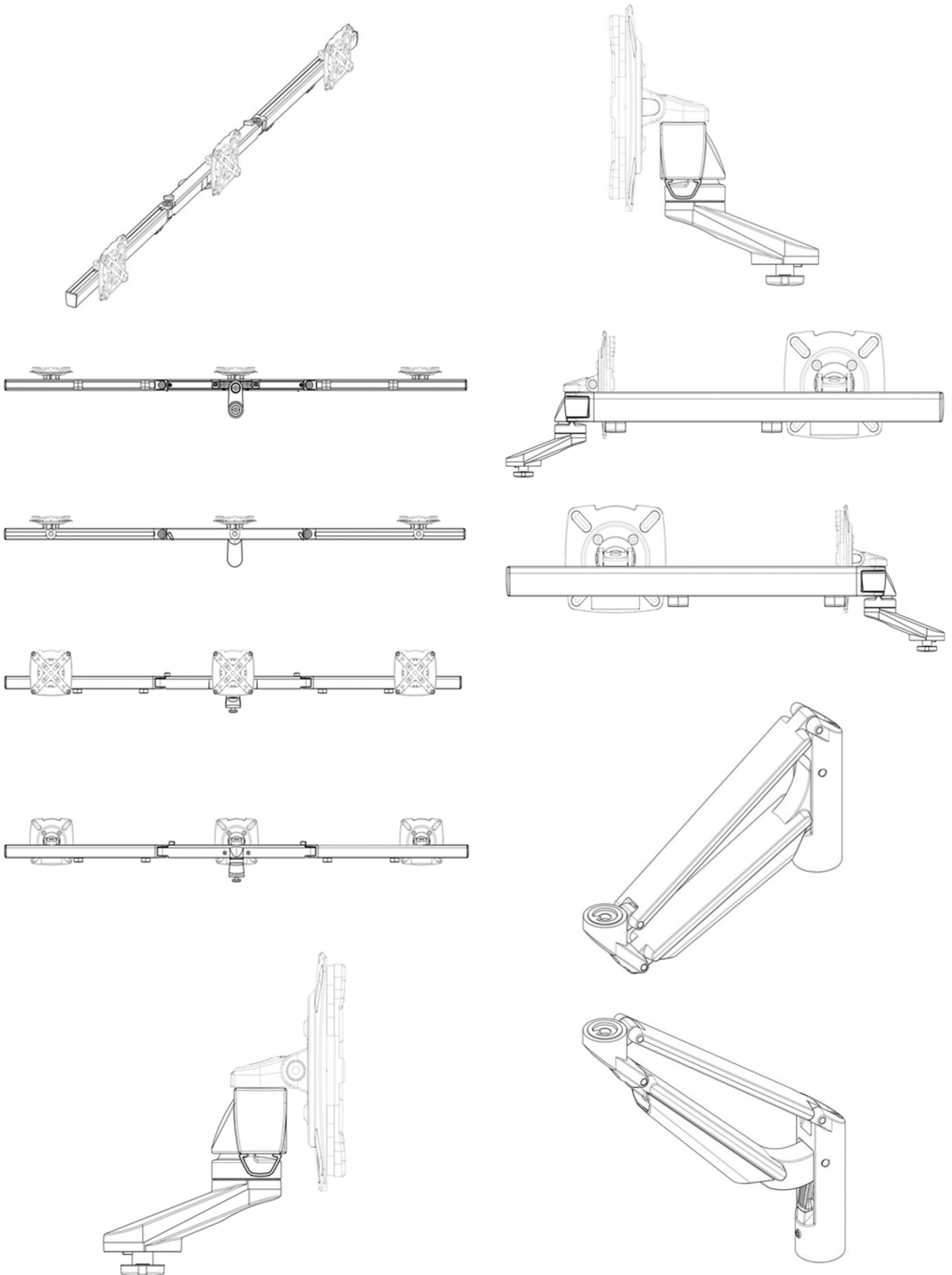


Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"

Бюллетень №8. 31.08.2021

14-06-14-06

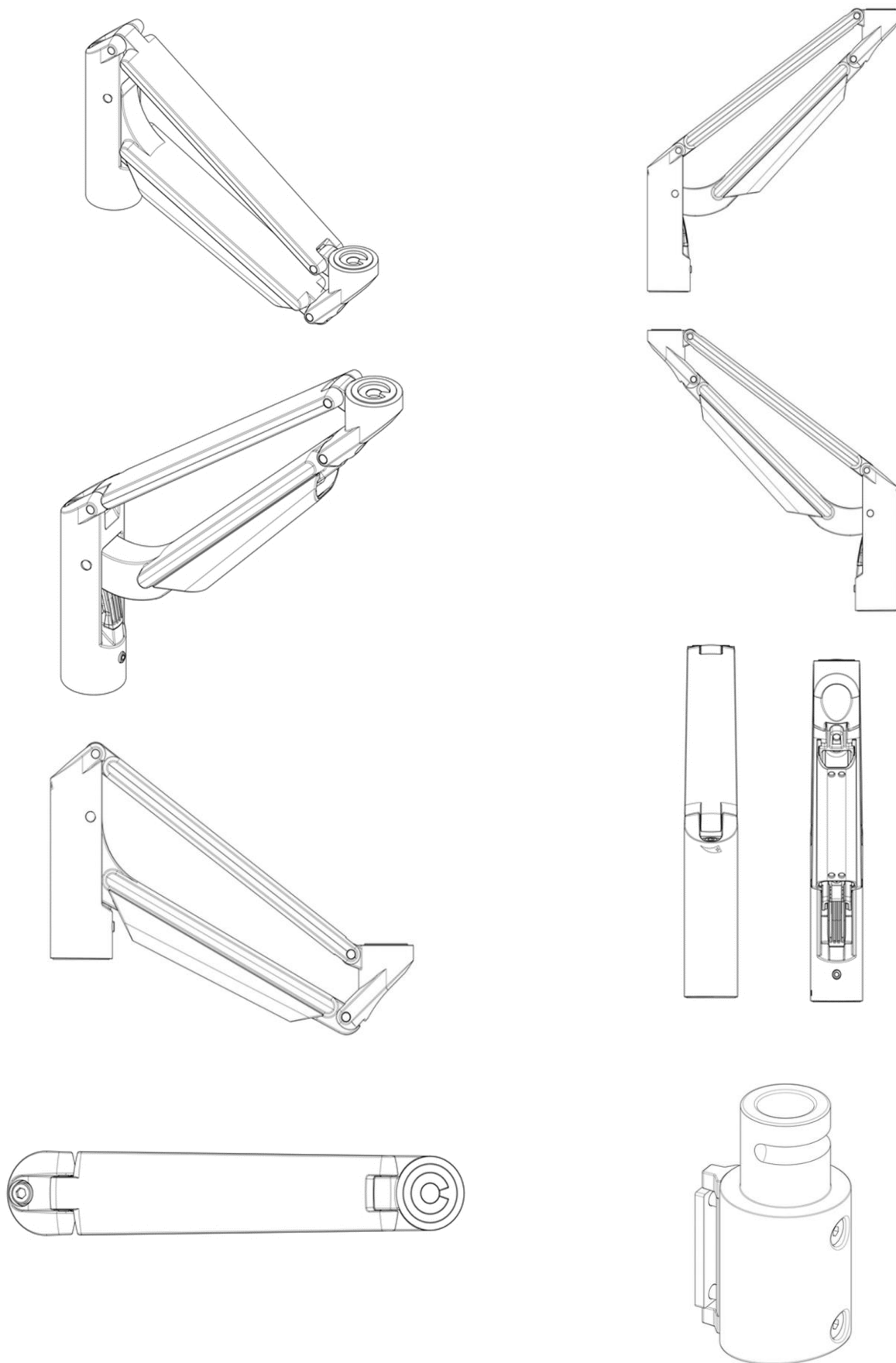
AZ



“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin Cenevrə Akti çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar

AZ 14-06-14-06

Bülleten № 8. 31.08.2021

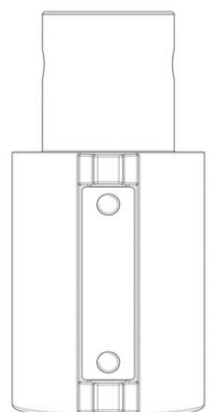
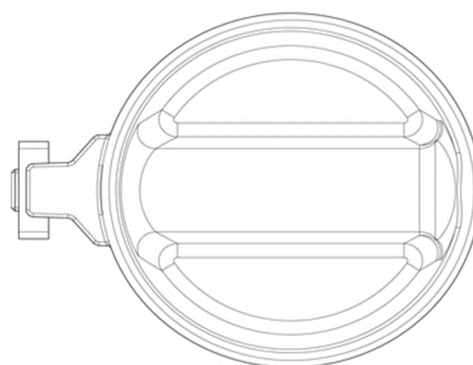
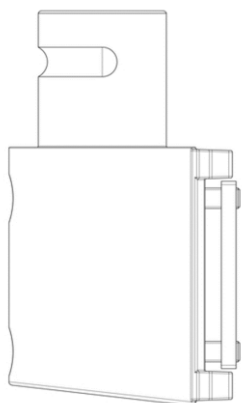
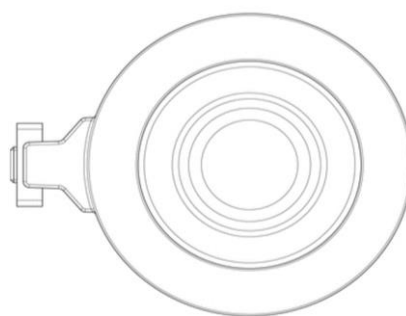
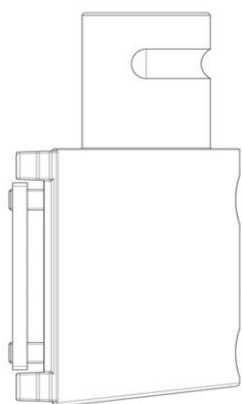
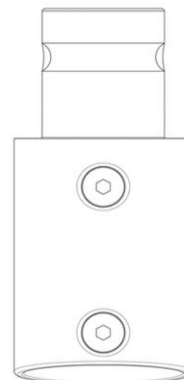
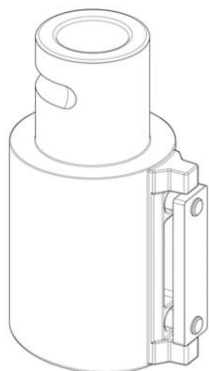


Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"

Бюллетень №8. 31.08.2021

14-06-23-04

AZ



(11) DM/215 714

(15) 21.05.2021

(22) 21.05.2021

(28) 1

(51) 23-04

(73) BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich (DE)

(72) Katja Gnielka, Brudermühlstr. 1, 81371, Munich, DE; Dominik Meier, Nordendstr. 4a, 80799, Munich, DE

(54) 1. Hava təmizləyicisi / 1.Очиститель воздуха

(45) 20.08.2021

“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin Cenevrə Aktı çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar

AZ 23-04-25-01

Bülleten № 8. 31.08.2021



(11) DM/215 373

(15) 01.04.2021

(22) 01.04.2021

(28) 24

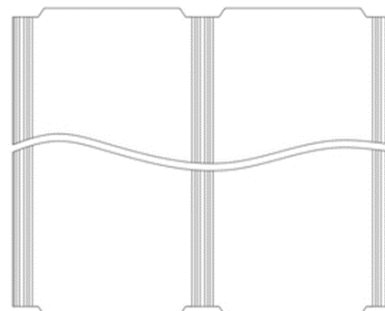
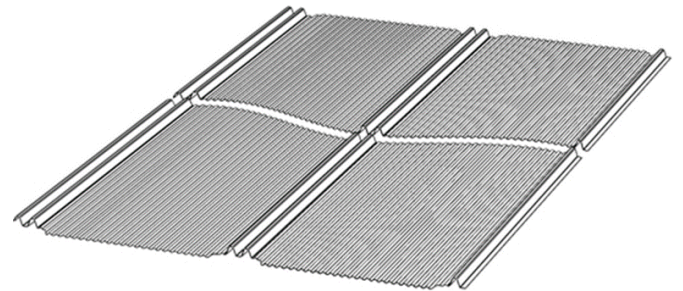
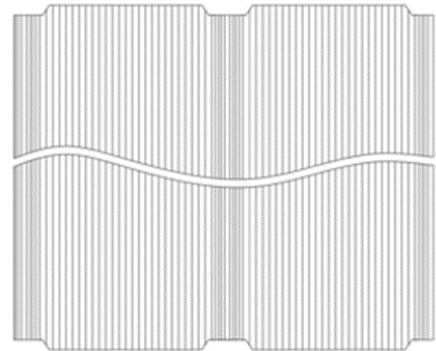
(51) 25-01

(73) DACHPOLL Sp. z o.o., ul. Kolejowa 5, 29-100 Włoszczowa (PL)

(72) 1: Michał Soja, ul. Kolejowa 5, 29-100, Włoszczowa, PL

(54) 1.-24. Dam örtüyü/ 1.-24. Покрытие для крыши

(45) 23.07.2021

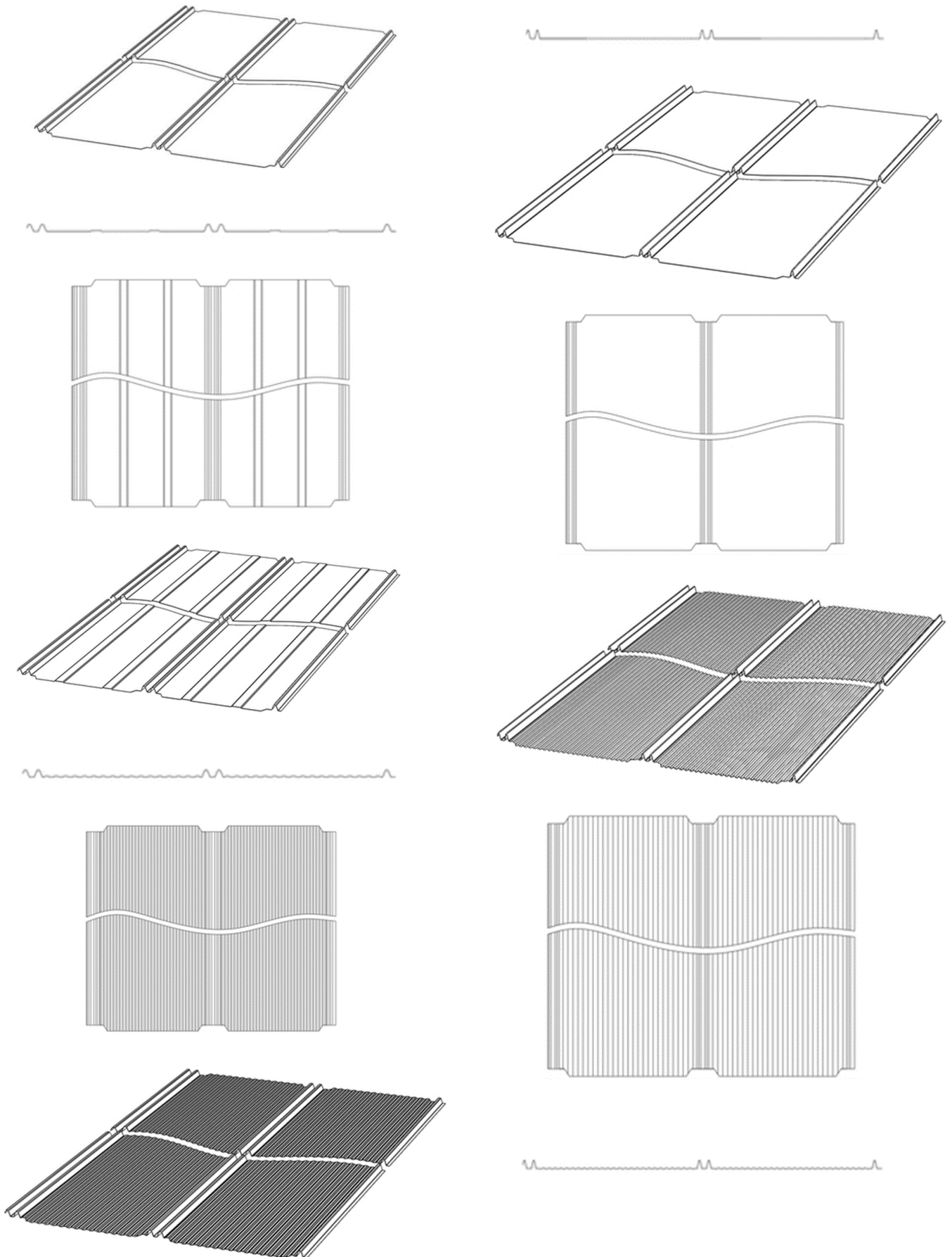


Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"

Бюллетень №8. 31.08.2021

25-01-25-01

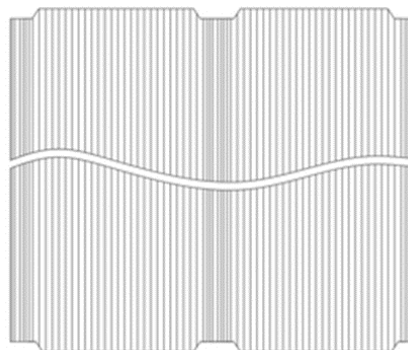
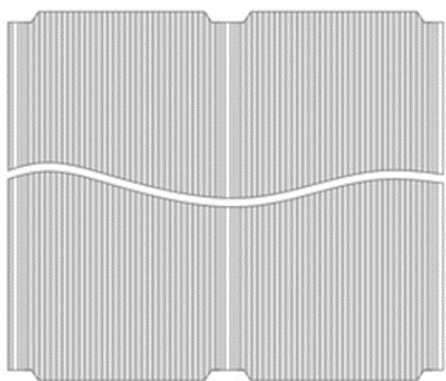
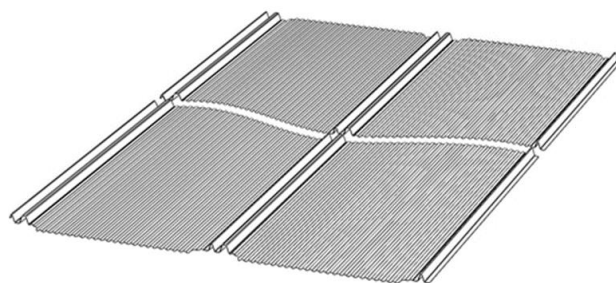
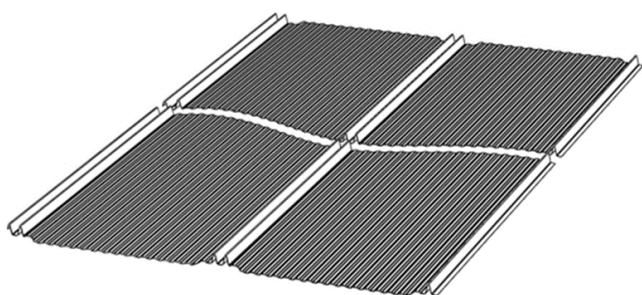
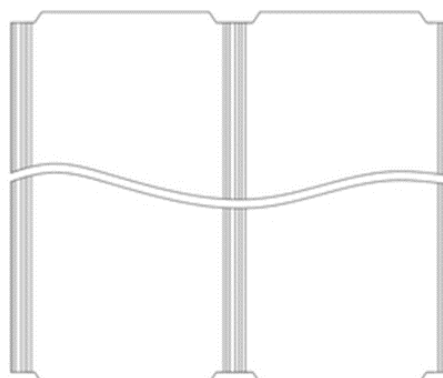
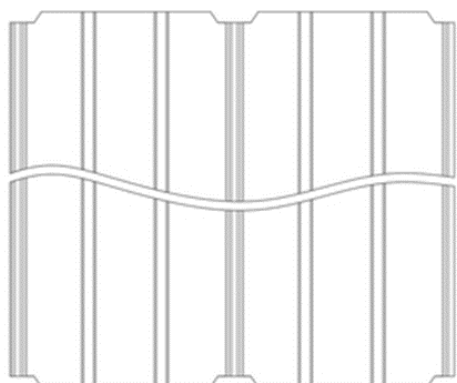
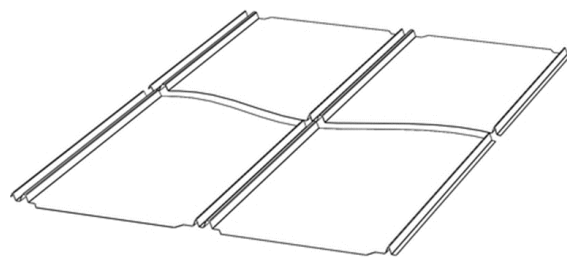
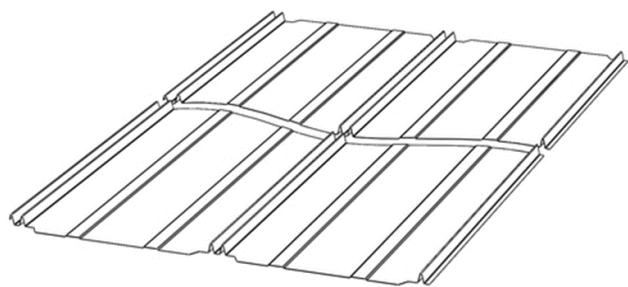
AZ



“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin Cenevrə Akti çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar

AZ 25-01-25-01

Bülleten № 8. 31.08.2021

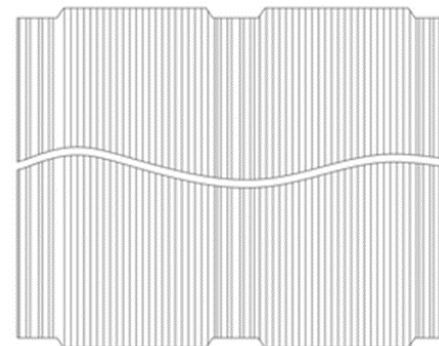
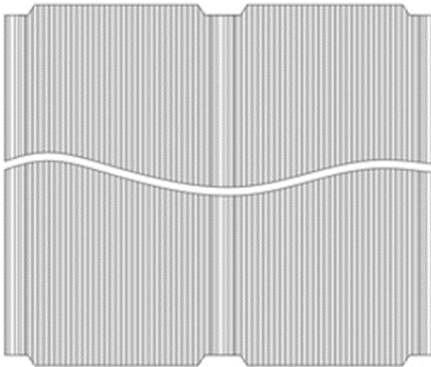
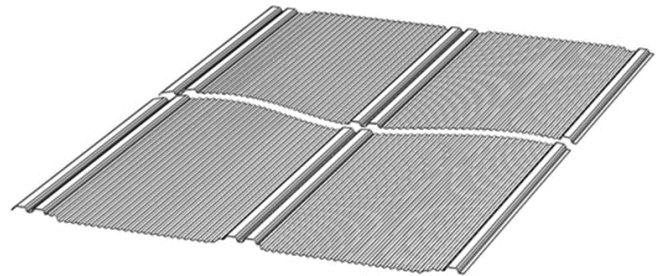
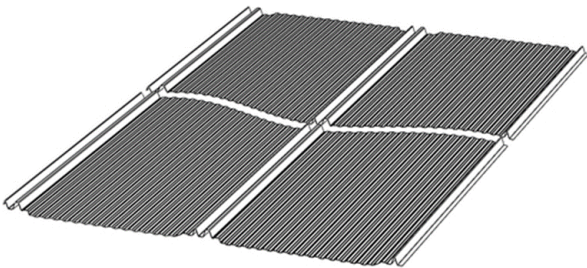
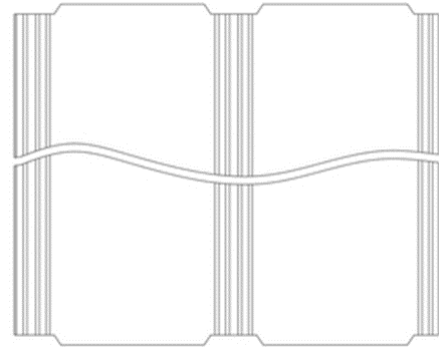
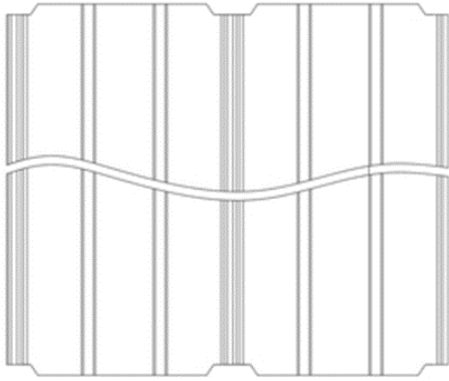
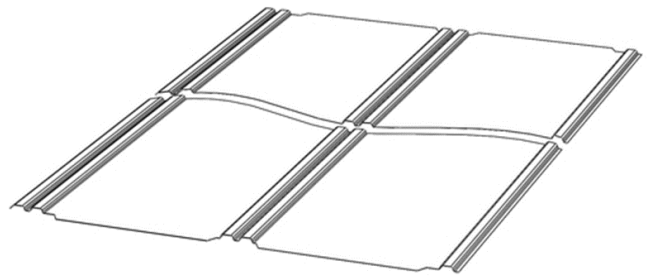
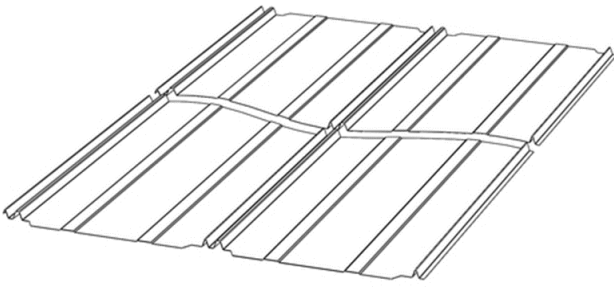


Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"

Бюллетень №8. 31.08.2021

25-01-25-01

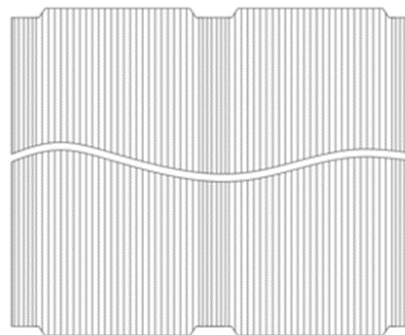
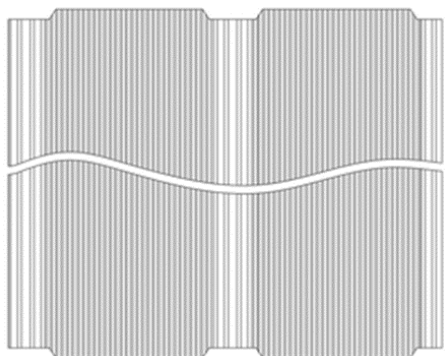
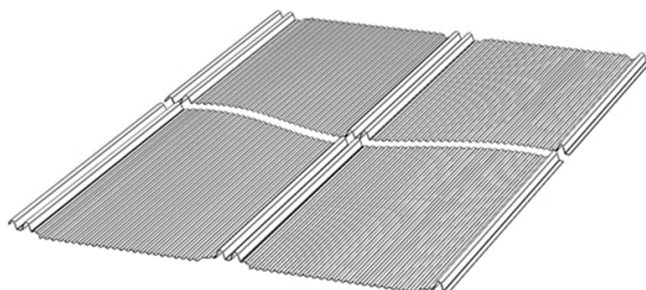
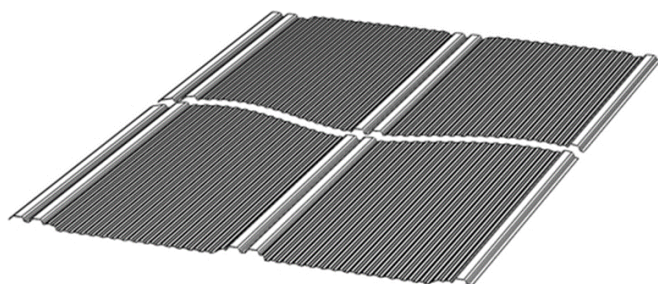
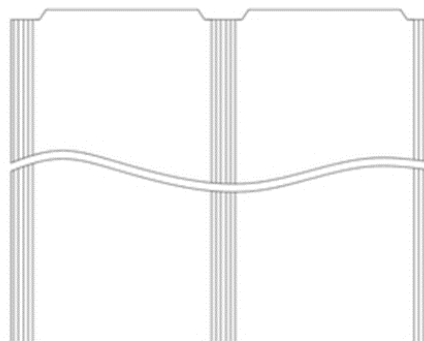
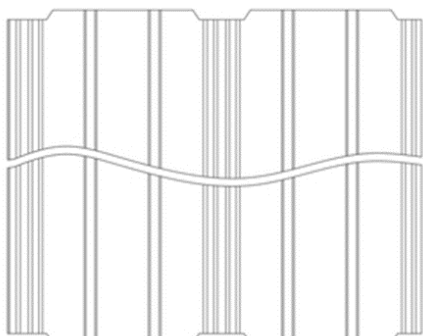
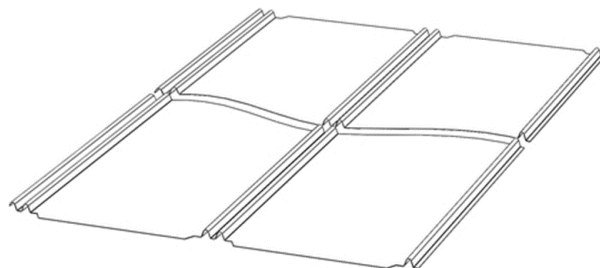
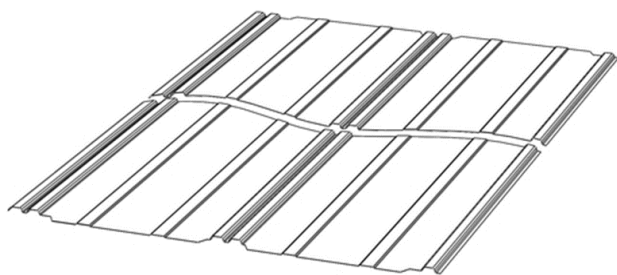
AZ



“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin Cenevrə Aktı çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar

AZ 25-01-25-01

Bülleten № 8. 31.08.2021

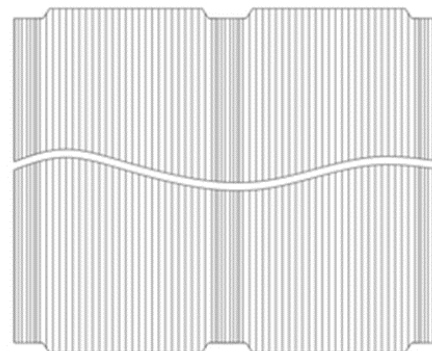
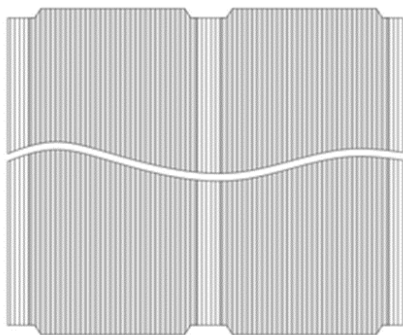
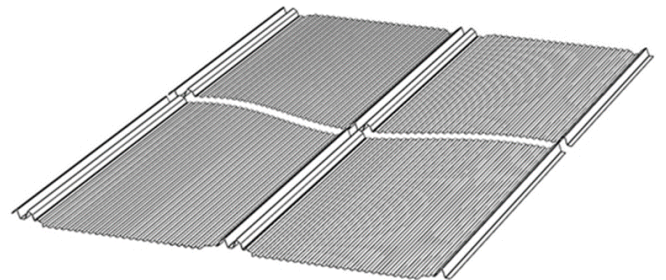
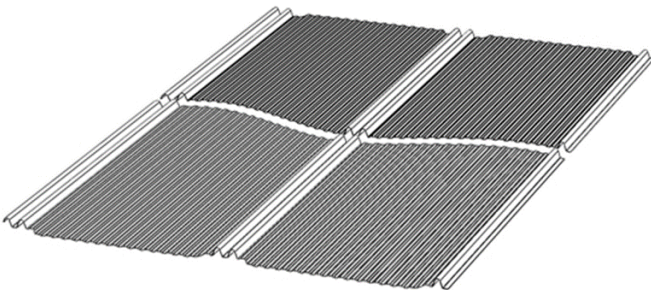
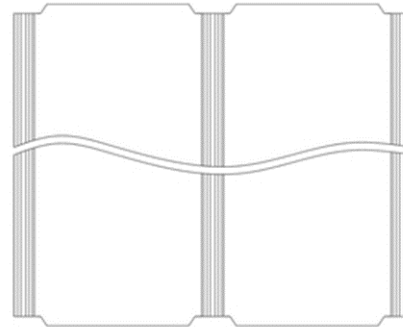
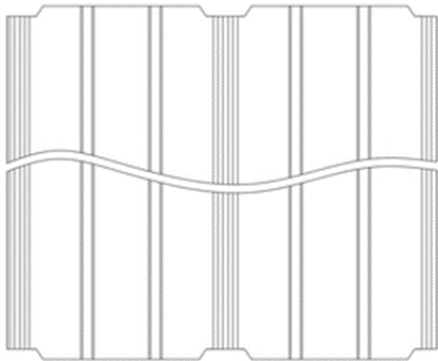
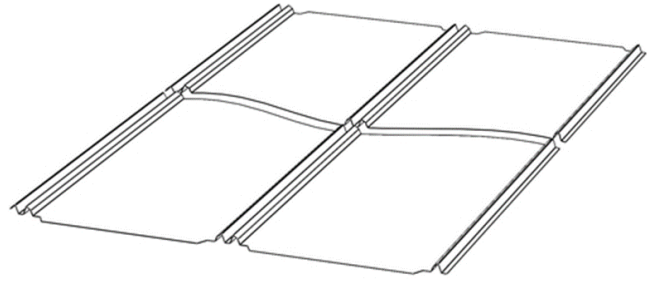
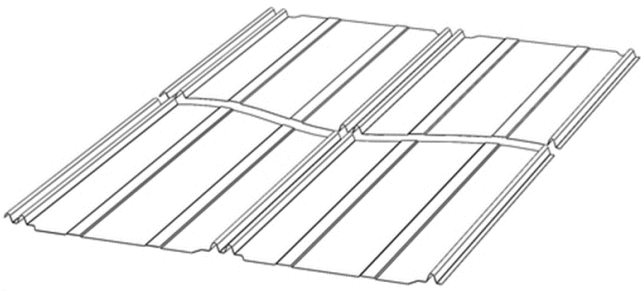


Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"

Бюллетень №8. 31.08.2021

25-01-25-01

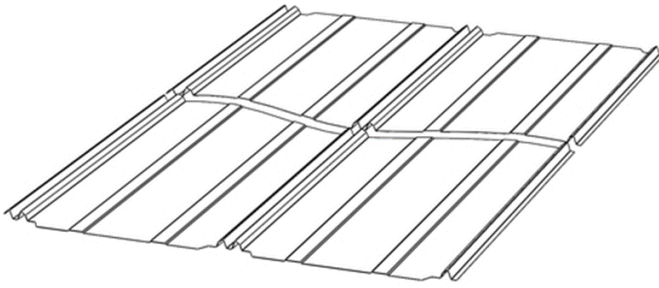
AZ



“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haqa müqaviləsinin Cenevrə Aktı çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar

AZ 25-01-28-03

Bülleten № 8. 31.08.2021



(11) DM/215 164

(15) 29.03.2021

(22) 29.03.2021

(28) 2

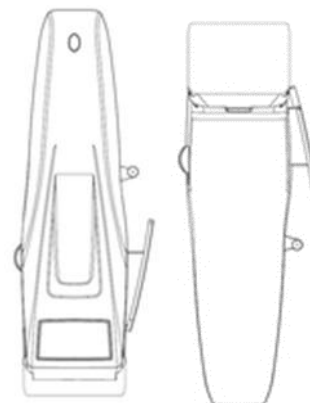
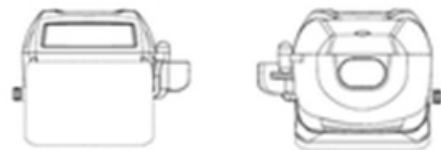
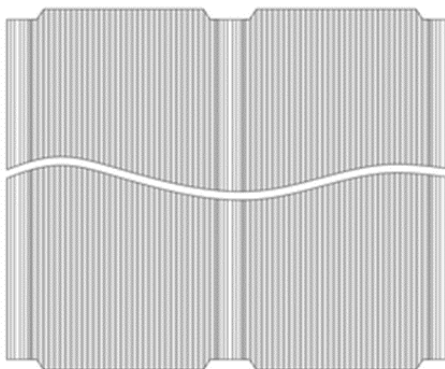
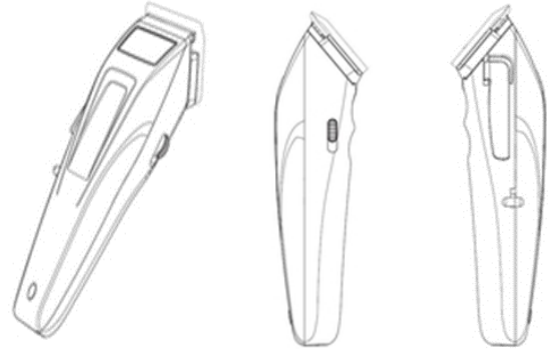
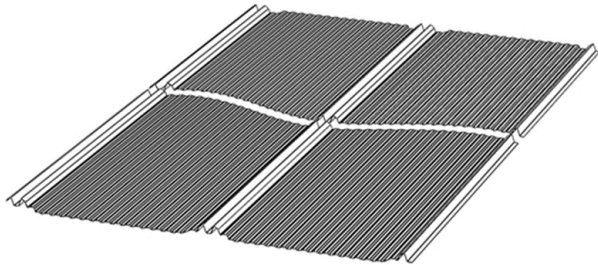
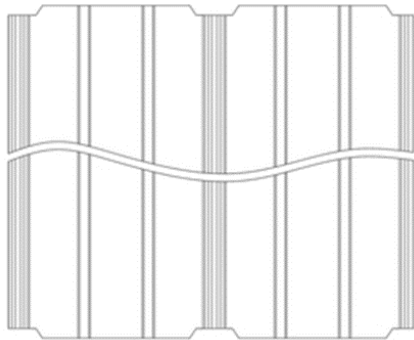
(51) 28-03

(73) Wahl GmbH, Roggenbachweg 9, 78089 Unterkirnach (DE)

(72) Martin RUF, c/o Wahl GmbH Roggenbachweg 9, 78089, Unterkirnach, DE; Andreas WEINBERG, c/o Wahl GmbH Roggenbachweg 9, 78089, Unterkirnach, DE; Ulrich SCHÖLER, c/o Wahl GmbH Roggenbachweg 9, 78089, Unterkirnach, DE

(54) 1.-2. Saç qırخان maşın / 1.-2. Машинка для стрижки

(45) 16.07.2021



Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"

Бюллетень №8. 31.08.2021

28-03-28-03

AZ



(11) DM/215 637

(15) 28.07.2021

(22) 28.07.2021

(28) 2

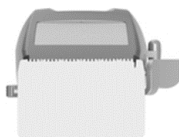
(51) 28-03

(73) Wahl GmbH, Roggenbachweg 9, 78089 Unterkirnach (DE)

(72) Sven Lambrecht, Vogesenweg 15/1, 78056, Villingen-Schwenningen, DE

(54) 1.-2. Saç qırخان maşın / 1.-2. Машинка для стрижки

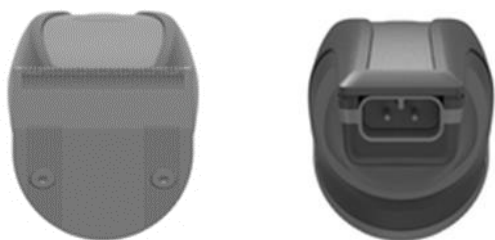
(45) 13.08.2021



**“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin
Cenevrə Akti çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri
barədə məlumatlar**

AZ 28-03-28-03

Bülleten № 8. 31.08.2021



СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

РАЗДЕЛ В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ; ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

В 60

(21) а 2020 0003

(22) 09.01.2020

(51) *B60L 15/20* (2006.01)

B60L 3/10 (2006.01)

B60L 9/00 (2006.01)

B60L 9/16 (2006.01)

B61C 15/08 (2006.01)

(31) 19305032,5

(32) 09.01.2019

(33) EP

(71) АЛЬСТОМ ТРАНСПОРТ ТЕКНОЛОД-
ЖИС (FR) ПОЛИТЕКНИКО ДИ МИЛАНО
(IT)

(72) ДОЛЬЧИНИ, Андреа (IT)
РАДОВАН, Симоне (IT)
КАПОРАЛЕ, Данило (IT)
КОЛАНЕРИ, Патрицио (IT)

(74) Якубова Тура Адинаевна (AZ)

(54) СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДО-
РОЖНЫМ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТ-
ВОМ, КОНТРОЛЛЕР И ЖЕЛЕЗНОДО-
РОЖНОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

(57) Настоящее изобретение относится к области железнодорожного транспорта.

Сущность изобретения заключается в том, что способ управления железнодорожным транспортным средством, содержащим контроллер двигателя для электрической машины, воздействующей, по меньшей мере, на одно колесо железнодорожного транспортного средства, характеризуется тем что: получают запрос крутящего момента от центрального контроллера;

определяют фактическую скорость железнодорожного транспортного средства;

определяют фактическую скорость вращения колеса железнодорожного транспортного средства;

получают расчетный крутящий момент от контроллера двигателя;

оценивают максимальный коэффициент сцепления на основе скорости вращения колеса и расчетного крутящего момента, полученного от контроллера двигателя;

определяют эталонный крутящий момент на основе оцененного коэффициента сцепления; и

предоставляют эталонный крутящий момент контроллеру двигателя.

РАЗДЕЛ С

ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ

С 04

(21) а 2021 0023

(22) 16.03.2021

(51) *C08L 23/06* (2006.01)

C08L 23/12 (2006.01)

B82B 3/00 (2006.01)

(71) Аллахвердиева Хаяла Вагиф кызы
(AZ)

(72) Кахраманов Наджаф Тофик оглы (AZ)
Аллахвердиева Хаяла Вагиф кызы
(AZ)

(54) ПОЛИМЕРНАЯ КОМПОЗИЦИЯ

(57) Изобретение относится к области получения термопластичных полимерных материалов, в частности полупроводниковых и электропроводящих материалов для радиоэлектроники, а также изделий электротехнического и общего назначения, которые могут быть использованы в авиационной, военной, машиностроительной, бытовой и других видах техники.

Задачей изобретения является одновременное повышение электропроводности полимерных композиций на основе полиолефина, технического углерода, наполнителя и модификатора, а также их устойчивости к истиранию и металлическую поверхность.

Поставленная задача решается тем, что полимерная композиция, содержащая термопластичный полиолефин, неорганический наполнитель, технический углерод и модификатор, в качестве неорганического наполнителя содержит мелкодисперсный алю-

миний, наноразмерный технический углерод, а в качестве модификатора привитой сополимер рандом полипропилена с малеиновым ангидридом при следующем соотношении компонентов, мас. %:

полиолефин	75,0-91,0
мелкодисперсный алюминий	5,0-15,0
наноразмерный технический углерод	3,0-7,0
привитой сополимер рандом полипропилена с малеиновым ангидридом	1,0-3,0

При этом в качестве полиолефина содержится полиэтилен низкой плотности, или полиэтилен высокой плотности, или полипропилен.

РАЗДЕЛ E

СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО

E 21

(21) а 2020 0004

(22) 10.01.2020

**(51) E21B 41/00 (2006.01)
E21B 7/18 (2006.01)**

(31) 62/532,741

(32) 14.07.2017

(33) US

(86) PCT/US2018/042012, 13.07.2018

(87) WO/2019/014548, 17.01.2019

(71) БиПи КОРПОРЕЙШН НОРТ АМЕРИКА ИНК. (US)

**(72) АГРАВАЛ, Мадхусуден (US)
ГОМЕЗ, Пауло Джордже Да Чунха (GB)
НАЙТ, Джеймс Г. (US)
НАНДА, Сатприт (US)
ЖОУ, Ли (US)
СУИНИ, Юджин (US)**

(74) Эфендиев Вагиф Фируз оглы (AZ)

(54) СИСТЕМА И СПОСОБ ОСЛАБЛЕНИЯ НЕКОНТРОЛИРУЕМОГО ПОТОКА ЖИДКОСТИ ИЗ ОСНОВНОЙ СКВАЖИ-

НЫ ПОСРЕДСТВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ СКВАЖИНЫ

(57) Изобретение относится к нефтяной области.

Сущность изобретения заключается в том, что в способе ослабления потока жидкости из основной скважины с использованием вспомогательной скважины осуществляют следующие этапы:

- получают информацию о геометрических параметрах основной скважины;
- получают начальную точку перехвата основной скважины;
- моделируют трехмерные векторные эффекты и изменения трехмерной характеристики потока жидкости подавления из моделированной разгрузочной скважины и основного потока жидкости из моделированной основной скважины, вызываемого в результате взаимодействия между потоком жидкости подавления и заданным потоком жидкости в начальной точке перехвата, причем моделированная основная скважина спроектирована с использованием полученной информации о геометрических параметрах скважины; и
- определяют конечную точку перехвата основной скважины на основе моделирования.

РАЗДЕЛ G

ФИЗИКА

G 01

(21) а 2019 0145

(22) 15.11.2019

**(51) G01S 7/38 (2006.01)
H04L 9/00 (2006.01)**

(71) Национальная академия авиации (AZ)

**(72) Гасанов Руслан Афиг оглы (AZ)
Ахмедов Ровшан Аррахман оглы (AZ)
Алиева Инджи Намиг кызы (AZ)**

(54) СПОСОБ СИММЕТРИЧНОГО ШИФРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ФОРМИРОВА-

ТЕЛЯ СЛУЧАЙНЫХ ЧИСЕЛ

(57) Изобретение относится к области криптографической защиты информации с применением формирователя случайных чисел.

Сущность изобретения заключается в том, что в способе симметричного шифрования на основе формирователя случайных чисел, включающем шифрование открытого текста в датчике посредством ввода первичного закрытого ключа, разделение сообщения на блоки и формирование соединения из предыдущего блочного ключа с модификатором, являющегося функцией последовательности случайных чисел для получения текущего блочного ключа; дешифрование шифроблока в приемнике вычислением текущего блочного ключа из соединения, сформированного в датчике, при шифровании открытого текста в датчике для формирования соединения применяют два модификатора и постоянную составляющую, выбранную случайным образом из конечной базы постоянных составляющих. А при вычислении текущего блочного ключа на этапе дешифрования шифроблока используют хеш-функцию и команду обратного перехода для хеш-функции при приеме искаженного шифроблока.

Сущность изобретения заключается в том, что датчик дифференциальной емкости, содержащий высокочастотный генератор и два антенна-сенсора, содержит дополнительный высокочастотный генератор, при этом схемы высокочастотных генераторов построены симметричным перекрестным соединением четного количества логических элементов, размещенных в одной микросхеме, ко входу каждого высокочастотного генератора подключена антенна-сенсор.

G 08

(21) а 2019 0032

(22) 28.02.2019

(51) G08B 13/26 (2006.01)

(71) Национальная академия авиации (AZ)

(72) Пашаев Ариф Мир Джалал оглы (AZ)

Набиев Расим Насиб оглы (AZ)

Гараев Гадир Исахан оглы (AZ)

Рустамов Руслан Рустам оглы. (AZ)

(54) ДАТЧИК ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ЕМКОСТИ

(57) Изобретение относится к техническим средствам защитно-предупредительных систем.

РАЗДЕЛ Е

СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО

Е 02

(21) U 2019 0057

(22) 10.12.2019

(51) E02B 8/06 (2006.01)

(71) Абилов Рашад Саффан оглы (AZ)

(72) Абилов Рашад Саффан оглы (AZ)

(54) БЫСТРОТОК

(57) Полезная модель относится к гидротехническим сооружениям и может быть использована в сбрасывании паводковых и селевых потоков из водохранилища в нижний бьеф, а также в качестве сопрягательного сооружения в местах падения трассы каналов. Быстроток содержит входную часть, железобетонный лоток, водобойный колодец и выходную часть. В быстроток включены вращающиеся вокруг своей оси плоские щиты, установленные поперек движения потока, шарнирно закрепленные к боковым стенкам железобетонного лотка, и трамплины, установленные на дне железобетонного лотка, при этом нижняя часть плоских щитов выполнена со щелями.

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

(21) S 2020 0017
(22) 25.12.2020
(51) 24-02

(31) 30-2020-0029223
(32) 26.06.2020
(33) KR

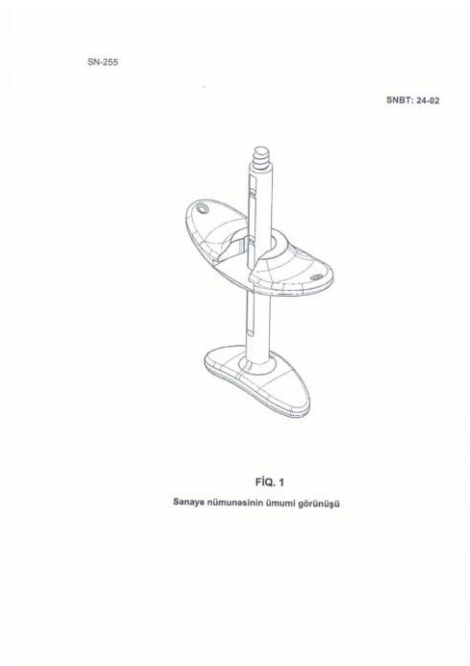
(71) ЭлДжи ЧЕМ, Элтд. (KR)

(72) Ли Хе Вон (KR)

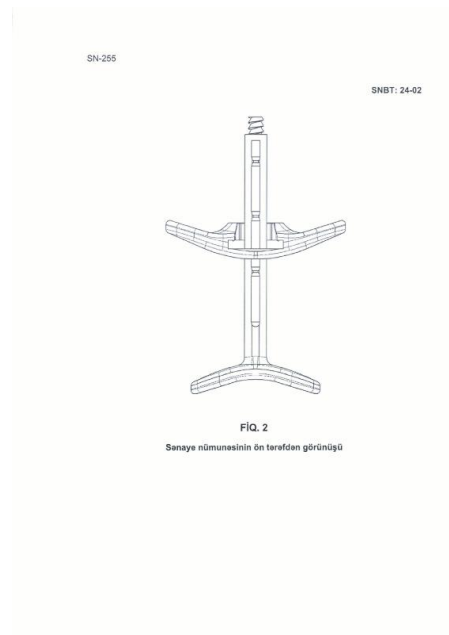
(54) ШТОК С УПОРОМ ДЛЯ ПАЛЬЦА И С ЗАХВАТОМ ДЛЯ ПАЛЬЦЕВ ДЛЯ ШПРИЦА

(74) Эфендиев Вагиф Фируз оглы (AZ)

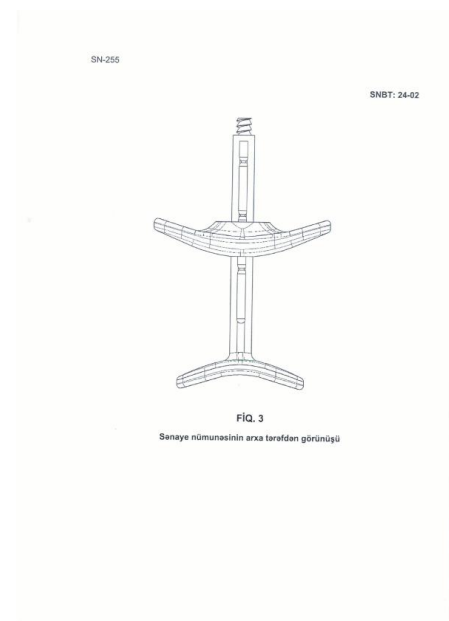
(57) Заявляемый промышленный образец «Шток с упором для пальца и с захватом для пальцев для шприца» характеризуется:



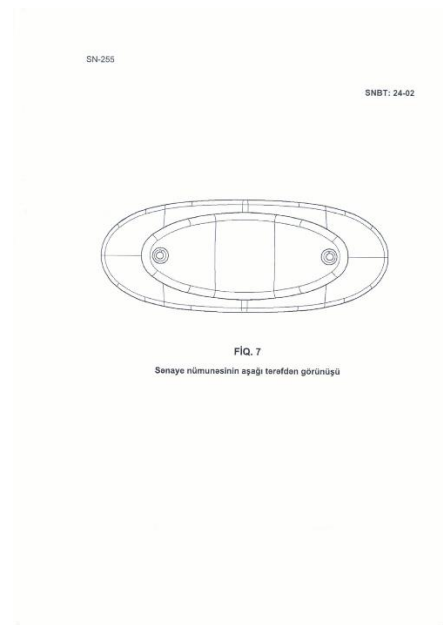
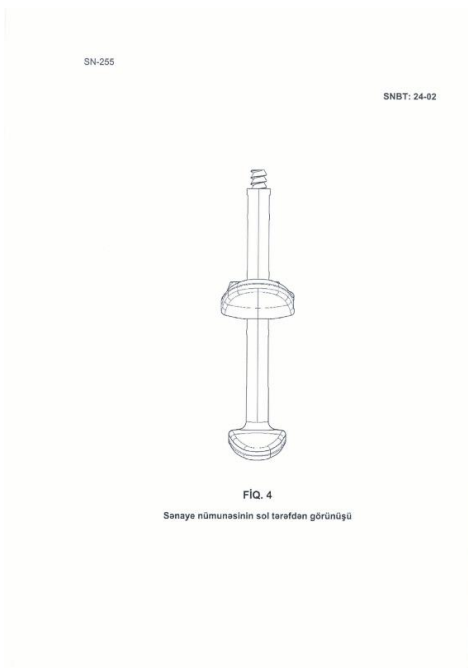
- выполнение штока цилиндрическим, имеющим зауженный верхний концевой участок с резьбой на боковой поверхности;



- наличием на большей части передней и задней сторон штока полосообразного вертикального углубления, имеющего поперечные перемычки, разделяющие его на секции; выполнением упора для пальца, примыкающим к нижнему концу штока, пластинчатым с овальным нижним контуром и изогнутым вверх на виде спереди;

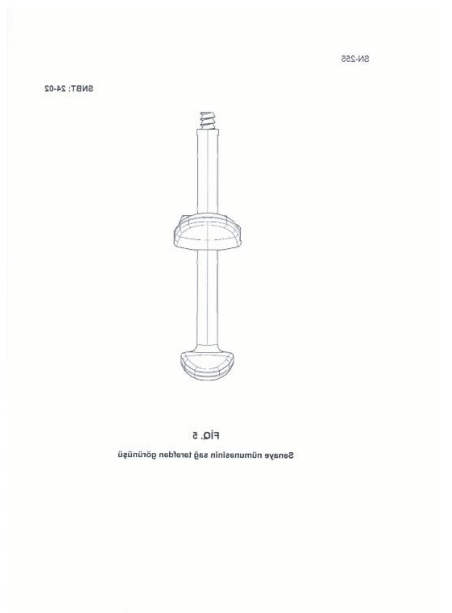


- выполнением захвата для пальцев горизонтально ориентированным, овальным в плане, изогнутым вниз на виде спереди и имеющим круглое отверстие в центре;



- наличием сужающегося вверх трубчатого выступа с вогнутой образующей внешней боковой поверхности в средней части верхней стороны захвата для пальцев вокруг отверстия;

- выполнением цилиндрической части штока, проходящей через отверстие в центре захвата для пальцев, при этом захват для пальцев выполнен с возможностью перемещения в вертикальном направлении.



- наличием выреза на переднем участке трубчатого выступа по всей его высоте, имеющего расширенный нижний участок, заходящий на переднюю сторону захвата для пальцев;

(21) S 2021 0003

(22) 02.04.2021

(51) 25-01

(71) Гусейналиев Мамед Гусейнали оглу (AZ)

(72) Гусейналиев Гусейнали Мамед оглу

ЗАЯВКИ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Бюллетень № 8. 31.08.2021

25-01-25-01

AZ

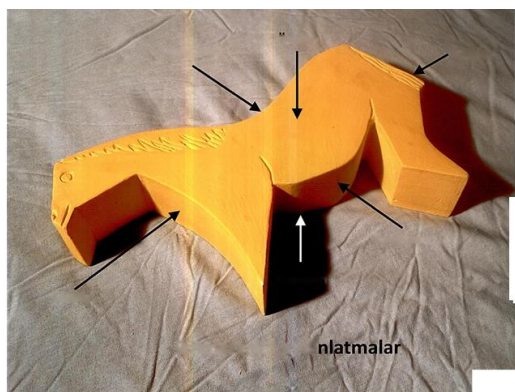
(AZ)

(54) ТРОТУАРНЫЙ КАМЕНЬ «ЛОШАДЬ»

(57) Заявляемый промышленный образец Тротуарный камень «Лошадь» характеризуется:



- выполнением изделия сложной геометрической формы, обеспечивающей плотную укладку камней;



- возможностью взаимного расположения камней друг относительно друга под углом 60° , 120° , 180° , 240° , 300° в тротуарном покрытии;



- выполнением изделия с отшлифованными поверхностями лицевой, нижней и торцевых сторон;



- выполнением изделия разной окраски;



- расположением элементов одинакового цвета в одном направлении; отличающийся:

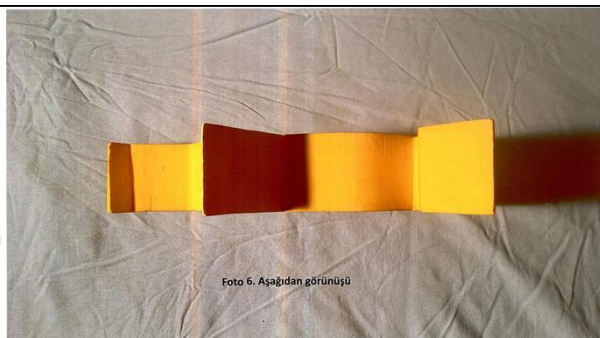


- выполнением изделия в виде стилизованной фигуры лошади, состоящей из головы, шеи, туловища с округлым брюхом и двух ног; выполненных с переменной шириной в их верхней, средней и нижней частях;

ЗАЯВКИ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

AZ 25-01-25-01

Бюллетень № 8. 31.08.2021



- выполнением в фигуре глаз, рта, носа гривы и хвоста художественной гравюрой.



**СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ИЗОБРЕТЕНИЙ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

РАЗДЕЛ А

УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 61

(11) **İ 2021 0042** (21) **а 2018 3118**
(51) **A61C 7/36** (2006.01) (22) **02.02.2018**

(44) **31.05.2019**

(71)(73) **Новрузов Заур Гейдар оглы (AZ)**

(72) **Новрузов Заур Гейдар оглы (AZ)**

(74) **Оруджев Руфат Карлович (AZ)**

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ САГИТТАЛЬНЫХ АНОМАЛИЙ ПРИКУСА

(57) 1. Устройство для лечения сагиттальных аномалий прикуса, содержащее базисные пластины для верхней и нижней челюстей с кламмерами и, расположенными на боковых зубах левой и правой сторон верхней и нижней челюстей, окклюзионными блоками с наклонными плоскостями, выполненными с возможностью взаимодействия между собой наклонных плоскостей верхних и нижних окклюзионных блоков соответствующих боковых сторон, отличающееся тем, что, при дистальной аномалии прикуса наклонные плоскости окклюзионных блоков верхней и нижней челюстей выполнены с наклоном сверху вниз и сзади вперед, а при мезиальной аномалии прикуса – сверху вниз и спереди назад.

2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что угол наклона наклонных плоскостей окклюзионных блоков для верхней и нижней челюстей при дистальной и мезиальной аномалии выбирают в интервале 60-89° по отношению к окклюзионной плоскости.

РАЗДЕЛ С

ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ

С 03

(11) **İ 2021 0046** (21) **а 2018 0114**
(51) **C03C 3/32** (2006.01) (22) **11.10.2018**

(44) **28.02.2020**

(71)(73) **Бакинский государственный университет (AZ)**

(72) **Ильяслы Теймур Мамед оглы (AZ)**
Гахраманова Гунел Гаджи кызы (AZ)
Исмаилов Закир Ислам оглы (AZ)

(54) ХАЛЬКОГЕНИДНОЕ СТЕКЛО

(57) Халькогенидное стекло на основе мышьяка и серы, отличающееся тем, что дополнительно содержит тулий, при следующем содержании компонентов, ат. %:

мышьяк	44,8
сера	53,9
тулий	1,3

С 07

(11) **İ 2021 0045** (21) **а 2019 0132**
(51) **C07C 39/06** (2006.01) (22) **18.10.2019**
C07C 37/16 (2006.01)

(44) **31.01.2020**

(71)(73) **Агаев Акбар Али оглы (AZ)**

(72) **Агаев Акбар Али оглы (AZ)**
Гаджиева Хаяла Абулфаз кызы (AZ)
Мурадов Махал Маил оглы (AZ)
Шахтактинская Пери Турабхан кызы (AZ)
Мустафаева Наилья Абдулла кызы (AZ)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СМЕСИ 2-ИЗОПРОПИЛ-4-МЕТИЛФЕНОЛА И 2,6-ДИИЗОПРОПИЛ-4-МЕТИЛФЕНОЛА

(57) Способ получения смеси 2-изопропил-4-метилфенола и 2,6- диизопропил-4-метилфенола, путем алкилирования 4-метилфенола 2-пропанолом при температуре 320-3800С, в присутствии катализатора морденитного типа отличающийся тем, что алкилирование проводят с объемной скоростью

1,0:2,0 ч -1 и сырьем содержащим 2-про-панола повышенным 2÷4 раза парциальным давлением в присутствии катализатора следующего состава, масса %: Pd-0,1-1,5, Cr₂(SO₄)₃-0,1-0,3, Н-морденит (SiO₂/Al₂O₃=18-25) – 73,5-75,0, остальное Al₂O₃.

(11) **İ 2021 0044** (21) **а 2018 0156**
 (51) **C07C 215/08** (2006.01) (22) **28.12.2018**
C07C 213/04 (2006.01)
C07C 221/00 (2006.01)

(44) 31.08.2020

(71)(73) Институт нефтехимических процессов имени Ю.Г. Мамедалиева НАНА, (AZ)

(72) Исмаилова Шамсия Иса кызы (AZ)
 Садыгов Омар Абдурагим оглы (AZ)
 Алимарданов Хафиз Муталлим оглы (AZ)
 Аббасов Махаддин Фархад оглы (AZ)
 Гарибов Неймат Исмаил оглы (AZ)
 Пашабейли Нармин Айдын кызы (AZ)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ АМИНОСПИРТОВ

(57) 1. Способ получения аминспиртов путем гидроксирования циклоолефинов, отличающийся тем, что гидроксирование циклоолефинов проводят в жидкой фазе при температуре 30-60°C в течение 4-6 часов в присутствии 6-11 %-ных растворов галогенводородных кислот HX (H=Cl, Br) и 30%-го пероксида водорода, с последующим взаимодействием полученных хлор и бромгидрооксидных производных с C₃-C₄ алифатическими или C₄-C₆ циклическими аминами в щелочной среде при температуре 40-50°C.

2. Способ по пункту 1, отличающийся тем, что в качестве циклоолефина используют: циклопентен, циклогексен, бицикло (2.2.1) гепт-2-ен и их метил и винил производные, циклододецен, трицикло (6.2.2.0^{2,7}) додец-3-ен.

3. Способ по пункту 1, отличающийся тем, что в качестве аминов используют пропил, бутил, изобутил, диэтил, диэтаноламин, пиперидин, морфолин и анилин.

C 25

(11) **İ 2021 0048** (21) **а 2017 0163**
 (51) **C25D 11/02** (2006.01) (22) **20.09.2017**
H01L 21/3105 (2006.01)
B82B 3/00 (2006.01)

(44) 30.09.2019

(71)(73) Национальная академия авиации (AZ)

(72) Пашаев Ариф Мир Джалал оглы (AZ)
 Тагиев Бахадур Гусейн оглы (AZ)
 Ибрагимов Рафаель Алигулу оглы (AZ)
 Сафарзаде Ашраф Абульфаз оглы (AZ)

(54) СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ ОКСИДНЫХ НАНОСТРУКТУР НА ПОВЕРХНОСТИ СЛОИСТЫХ ПОЛУПРО-ВОДНИКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ.

(57) 1. Способ формирования локальных оксидных наноструктур на поверхности полупроводникового материала силовым зондовым микроскопом, в результате электрохимической реакции, в которой электролитом, является влага, включающий подачу на электрод отрицательного, относительно поверхности полупроводникового материала, электростатического потенциала в течение промежутка времени, отличающийся тем, что формируют оксидные наноструктуры на поверхности свежесколотого слоистого полупроводникового кристалла, при этом величина электростатического потенциала, создающего плотность электрического поля между зондом и оксидируемой поверхностью в пределах 108 В/м, составляет от 0,1 до 5 В, а промежуток времени, в течение которого данный потенциал подают на электрод, составляет от 10⁻³ до 10 с., причем в качестве электролита используют атмосферную влагу с относительной влажностью не менее 20 %.

2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что в качестве слоистого полупроводникового кристалла используют GaS_e или Bi₂Te₃.

РАЗДЕЛ G

ФИЗИКА

G 01

(11) **I 2021 0047** (21) **a 2017 0019**(51) **G01C 23/00** (2006.01) **(22) 30.01.2017****G01P 5/14** (2006.01)**G01P 13/04** (2006.01)**B64D 43/02** (2006.01)(44) **29.11.2019**(71)(73) **Национальная авиационная академия (AZ)**(72) **Каримли Тогрул Иса оглы (AZ)****Каримли Васиф Иса оглы (AZ)**(54) **АЭРОМЕТРИЧЕСКИЙ СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ, РЫСКАНИЯ И БОКОВОЙ СКОРОСТИ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ**

(57) 1. Аэрoметрический способ для измерений пространственного положения, рыскания и боковой скорости воздушных судов, заключающийся в том, что используют информацию от источников воздушных параметров; барометрической высоты, относительной высоты, вертикальной скорости, определяемые изменением статического давления, в зависимости от высоты полета; индикаторной скорости, числа Маха, определяемые изменением динамического давления, в зависимости от скорости полета; истинной воздушной скорости, определяемые изменением полной температуры воздуха, статического и полного давлений воздуха, в зависимости от высоты и скорости полета; угла атаки, в зависимости от изменения дифференциальных давлений, отличающийся тем, что из разности статических давлений, воспринимаемых от приемников статических воздушных давлений, которые дополнительно устанавливаются на концевых частях крыла, определяют угол крена, из разности статических давлений, воспринимаемых от приемников статических воздушных давлений, дополнительно установленных в носовой и хвостовой частях левой и правой сторон фюзеляжа, определяют угол тангажа, а

на основании боковых статических давлений, воспринимаемых от приемников боковых статических воздушных давлений, дополнительно установленных в носовой и хвостовой частях левой и правой сторон фюзеляжа, определяют угол рыскания и боковую скорость воздушного судна.

2. Аэрoметрическое устройство для измерения пространственного положения воздушного судна, содержащее интеллектуальные приемники воздушных давлений: интегрированный приемник полного/статического давлений/угла атаки, два датчика полной температуры воздуха, панель ввода давлений, составляющие систему воздушных сигналов, отличающееся тем, что дополнительно установленные на левой и правой концевых частях крыла, приемники воздушных давлений снабжены дополнительно вычислителем угла крена, а установленные в носовой части левой и правой сторон фюзеляжа, дополнительно установленные в хвостовой части левой и правой сторон фюзеляжа, приемники воздушных давлений снабжены дополнительно вычислителем угла тангажа.

3. Аэрoметрическое устройство по п.2, отличающиеся тем, что установленные в носовой и дополнительно в хвостовой части левой стороны фюзеляжа, а также левой концевой части крыла приемники воздушных давлений снабжены дополнительно горизонтально расположенными боковыми левосторонними отверстиями для восприятия левосторонних боковых статических воздушных давлений, соответствующими воздухопроводами, противообледенительными нагревателями и вычислителями; установленные в носовой и дополнительно в хвостовой части правой стороны фюзеляжа, а также правой концевой части крыла приемники воздушных давлений имеют дополнительно горизонтально расположенные боковые правосторонние отверстия для восприятия правосторонних боковых статических воздушных давлений, соответствующие воздухопроводы, противообледенительные нагреватели и вычислители, снабжены дополнительно вычислителем рыскания и боковой скорости.

РАЗДЕЛ Н

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

H 05

(11) İ 2021 0043 (21) a 2018 0142
(51) H05K 7/20 (2006.01) (22) 05.12.2018

(44) 31.08.2020

(86) PCT/TR2017/050009, 10.01.2017

(87) WO 2018/132079, 19.07.2018

(71)(73) АСЕЛЬСАН ЭЛЕКТРОНИК САНА-ИИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ СИРКЕТИ (TR)

(72) Далгыч, Али Муртаза (TR)

(74) Якубова Тура Адинаевна (AZ)

(54) СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

(57) 1. Система охлаждения для охлаждения печатных плат, содержащая корпус, который содержит, по меньшей мере, два разъема для печатных плат и, по меньшей мере, одну охлаждающую пластину между указанными двумя разъемами для печатных плат, отличающаяся тем, что содержит:

- по меньшей мере, одну крышку, которая расположена на печатной плате, выполненную с возможностью прикрепления к одному из указанных разъемов для печатных плат;

- по меньшей мере, один клиновидный элемент, расположенный на указанной крышке, при этом указанный клиновидный элемент выполнен с возможностью обеспечения теплопроводности между печатной платой и охлаждающей пластиной, когда указанная печатная плата расположена в указанном разъеме для печатных плат; и

- по меньшей мере, один клиновой зажим, который прикрепляет печатную плату к разъему для печатных плат.

2. Система охлаждения по п. 1, отличающаяся тем, что указанный корпус выполнен из металла.

3. Система охлаждения по п. 1 или п. 2, отличающаяся тем, что указанный клиновидный элемент выполнен из металла.

4. Система охлаждения по п. 3, отличающаяся тем, что указанная крышка выполнена из металла.

5. Система охлаждения по п. 1, отличающаяся тем, что содержит множество клиновидных элементов.

6. Система охлаждения по п. 5, отличающаяся тем, что указанная крышка содержит гнезда для клиновидных элементов, выполненные с возможностью размещения указанных клиновидных элементов.

7. Система охлаждения по п. 5 или п. 6, отличающаяся тем, что содержит, по меньшей мере, один соединительный элемент, выполненный с возможностью соединения указанных клиновидных элементов с крышкой.

8. Система охлаждения по п. 1, отличающаяся тем, что охлаждающая пластина выполнена в виде единого целого с корпусом.

9. Система охлаждения по п. 1, отличающаяся тем, что охлаждающая пластина выполнена в виде съемной части корпуса.

РАЗДЕЛ В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ; ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

В 65

(11) F 2021 0006 (21) U 2018 0037
(51) B65D 39/00 (2006.01) (22) 06.12.2018

(44) 31.08.2020

(31) u 201810277
(32) 16.10.2018
(33) UA

(71)(73) Пахомов Дмитрий Иванович (BY)

(72) Пахомов Дмитрий Иванович (BY)

(74) Якубова Тура Адинаевна (AZ)

(54) ПРОБКА ДЛЯ БУТЫЛКИ

(57) 1. Пробка для бутылки, состоящая из основания и крышки, при этом основание содержит нижнюю часть, предназначенную для установки в горловину бутылки, а крышка образована верхней частью основания и неразъёмно соединённой с ней оболочкой, содержащей внутреннюю полость и наружную поверхность, отличающаяся тем, что форма верхней части основания соответствует форме внутренней полости оболочки, при этом выполнена с возможностью выхода верхней части основания на минимально одну наружную поверхность оболочки через минимально одно отверстие.

2. Пробка по п. 1, отличающаяся тем, что ширина верхней части основания, выходящей на наружную поверхность оболочки, превышает диаметр указанного отверстия в оболочке.

3. Пробка по пп. 1 или 2, отличающаяся тем, что в оболочке дополнительно выполнено минимально одно сквозное отверстие.

4. Пробка по пп. 1-3, отличающаяся тем, что основание выполнено из полимерного или из натурального пробкового материала.

5. Пробка по пп. 1-4, отличающаяся тем, что оболочка пробки выполнена прозрачной.

6. Пробка по пп. 1-5, отличающаяся тем, что внутренняя полость и наружная повер-

хность оболочки содержат средства декорирования.

РАЗДЕЛ F

МАШИНОСТРОЕНИЕ, ОСВЕЩЕНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ, ОРУЖИЕ И БОЕПРИПАСЫ, ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

F 16

(11) F 2021 0008 (21) U 2019 0005
(51) F16K 3/18 (2006.01) (22) 24.01.2019
F16K 3/20 (2006.01)

(44) 30.09.2020

(67) a 2017 0011, 18.01.2017

(71)(73) Насиров Ильхам Мадат оглы (AZ)
Эфендиев Махмуд Паша оглы (AZ)
Насиров Мадат Джарулла оглы (AZ)
Азимов Фикрет Таги оглы (AZ)

(72) Насиров Ильхам Мадат оглы (AZ)
Эфендиев Махмуд Паша оглы (AZ)
Насиров Мадат Джарулла оглы (AZ)
Азимов Фикрет Таги оглы (AZ)

(54) ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО

(57) 1. Запорное устройство, содержащее корпус в виде толстостенной трубы, имеющей входные и выходные трубы с расположенными по одной оси одинаковыми проходами; запорного органа с седлом; верхнего и нижнего горизонтальных запорных элементов, крышкой, прикрепленной к нижнему краю корпуса, камерой, прикрепленной к его верхнему краю и трубой, связывающей верхнюю часть корпуса с входной трубой, механизм для ремонта устройства, отличающееся тем, что запорный орган выполнен в виде шара, размещен в центре оси входной и выходной труб корпуса устройства и закреплён к валу, его седло снабжено размещенными внутри него эластичными уплотняющими кольцами, рабочий шток механизма для ремонта устройства закреплён к верхнему горизонтальному запорному элементу, запорный орган с седлом посажен на нижний горизонтальный элемент.

2. Запорное устройство по п.1, отличающееся тем, что запорный орган выполнен в виде конусообразного клина.

РАЗДЕЛ Н

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Н 02

(11) F 2021 0004 (21) U 2017 0026
(51) H02B 5/00 (2006.01) (22) 06.12.2017
H02H 9/04 (2006.01)

(44) 31.01.2020

(67) а 2015 0148, 10.12.2015

(71)(73) «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт», ООО (AZ)

(72) Пирвердиев Этибар Синабеддин оглы (AZ)
Гашимов Ариф Мамед оглы (AZ)
Мусаев Сахиб Аслан оглы (AZ)
Ильясов Осман Вели оглы (AZ)
Хыдыров Фахраддин Ляtif оглы (AZ)
Бабаева Айтек Рамиз кызы (AZ)

(54) СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ ПОДСТАНЦИИ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ

(57) Система защиты высоковольтной подстанции от перенапряжений, состоящая из устройства для защиты оборудования подстанций от импульсных перенапряжений, устанавливаемого на опорах высоковольтных воздушных линий входящих/выходящих к подстанции, в месте удерживания траверсы опоры присоединен кронштейн, с которого шарнирно, параллельно к фазным изоляциям, подвешено устройство, состоящее из ограничителя нелинейных перенапряжений и последовательно соединенного с ним подвесного изолятора, шунтированного искровым промежутком, при этом ограничитель нелинейных перенапряжений жестко соединен с обводным шлейфовым проводом, соединяющим фаз-

ные провода и устройство для защиты оборудования подстанций от высокочастотных перенапряжений, отличающаяся тем, что последовательно к фазным проводам воздушных линий входящих/выходящих к подстанции подключен частотно-зависимый резистор.

(11) F 2021 0005 (21) U 2017 0028
(51) H02H 7/00 (2006.01) (22) 18.12.2017

(44) 30.12.2019

(67) а 2015 0149, 10.12.2015

(71)(73) ООО «Азербайджанский научно-исследовательский и проектно-поисковый институт энергетики» (AZ)

(72) Гашимов Ариф Мамед оглы (AZ)
Гулиев Гусейнгулу Байрам оглы (AZ)
Фархадов Закир Исамеддин оглы (AZ)
Рамазанов Газанфар Чопан оглы (AZ)

(54) ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ НЕСИММЕТРИЧНЫХ РЕЖИМОВ В УЗЛАХ С КОМПЛЕКСНОЙ НАГРУЗКОЙ

(57) Интеллектуальная система защиты от несимметричных режимов в узлах с комплексной нагрузкой, состоящая из трансформаторов тока, датчиков, последовательно подключенных к трансформаторам тока, аналого-цифрового преобразователя, подключенного к выводам датчиков, коммутатора, последовательно подключенного к аналого-цифровому преобразователю микропроцессорного расчетного блока, исполнительного органа, отличающаяся тем, что дополнительно включен нечеткий контроллер, состоящий из фаззификатора, блока таблицы нечетких лингвистических правил и дефаззификатора, подключенный к выходам микропроцессорного расчетного блока.

Н 04

(11) F 2021 0007 (21) U 2018 3040

(51) H04N 7/18 (2006.01) (22) 29.06.2018
H04L 29/06 (2006.01)
H04W 12/12 (2006.01)
H04L 29/08 (2006.01)

(44) 31.08.2020

(67) а 2016 3076, 17.02.2016

**(71)(73) АСЕЛЬСАН ЭЛЕКТРОНИК САНА-
ИИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕ-
ТИ (TR)**

(72) ТУРГУТ, Джевахир (TR)
КАРАГЬОЗ, Мехмет Фатих (TR)

**(74) Маммедов Халида Нурулла кызы
(AZ)**

**(54) СИСТЕМА ЗАВИСИМЫХ ОТ СЕРВЕ-
РА IP-КАМЕР**

(57) 1. Система зависимых от сервера IP-камер, по существу, включающая в себя:

- по меньшей мере, одну IP-камеру, выполненную с обеспечением возможности передачи видео в желаемое место через сеть; отличающаяся тем, что включает в себя

- по меньшей мере, один сервер, выполненный с возможностью приема от каждой IP -камеры идентификационного сообщения (I), проверки этого сообщения и передачи соответствующей IP-камере разрешающего функционирование сообщения (F) для запуска работы данной IP -камеры, и выполненный также с возможностью периодической передачи в последующем разрешающего функционирование сообщения (F) данной IP камере;

- по меньшей мере, один блок управления, который предусмотрен в IP-камере и выполнен с возможностью передачи идентификационного сообщения (I) серверу и проверки разрешающего функционирование сообщения (F), поступающего от сервера;

- по меньшей мере, один блок формирования видео, выполненный с возможностью начала в IP-камере процесса формирования видео по получению соответствующего сигнала от блока управления; причем IP-камера выполнена с возможностью продолжения функционирования с реали-

зацией функциональных возможностей до тех пор, пока на нее поступает разрешающее функционирование сообщение (F), периодически передаваемое сервером .

2. Система зависимых от сервера IP-камер по п. 1, отличающаяся тем, что включает в себя, по меньшей мере, одну базу данных, в которой хранятся идентификационные сообщения (I), которые включают в себя уникальные данные каждой IP -камеры , отличающие ее от других IP -камер , и которая имеет связь с сервером .

3. Система зависимых от сервера IP -камер по п. 1 или п. 2, отличающаяся тем, что IP-камера включает в себя блок управления, выполненный с возможностью при запуске IP-камеры, прежде чем она начнет работу с реализацией функциональных возможностей, передачи серверу идентификационного сообщения (I), т.е. уникальных идентификационных данных или MAC-адреса, хранящихся(-егося) в ее памяти.

4. Система зависимых от сервера IP -камер по любому из пп. 1-3, отличающаяся тем, что блок управления представляет собой микропроцессор, микроконтроллер или их производные.

5. Система зависимых от сервера IP-камер по любому из пп. 1-4, отличающаяся тем, что сервер выполнен с возможностью передачи разрешающего функционирование сообщения (F) всем IP-камерам, которые передают идентификационное сообщение (I), для активации этих IP -камер.

6. Система зависимых от сервера IP -камер по любому из пп. 1-4, отличающаяся тем, что сервер выполнен с возможностью запроса уникального идентификатора каждой IP -камеры, передающей идентификационное сообщение (I), в базе данных, и, если идентификаторы соответствующих IP-камер обнаружены в базе данных, передачи соответствующей IP -камере разрешающего функционирование сообщения и ее активации.

7. Система зависимых от сервера IP -камер по любому из предыдущих пунктов, отличающаяся тем, что блок управления выполнен с возможностью шифрования идентификационного сообщения (I) IP -камеры с использованием некоторого ключа, перед передачей этого сообщения серверу.

8. Система зависимых от сервера IP - камер по п. 7, отличающаяся тем, что сервер выполнен с возможностью расшифровывания зашифрованного и переданного ему блоком управления идентификационного сообщения (I) с использованием некоторого ключа.

9. Система зависимых от сервера IP - камер по любому из предыдущих пунктов, отличающаяся тем, что IP -камера выполнена с возможностью прекращения функционирования в случае непоступления разрешающего функционирование сообщения (F) в течение некоторого заданного временного интервала по причине потери связи с сервером, или по любой другой причине, и с возможностью возобновления функционирования после поступления нового разрешающего функционирование сообщения (F).

СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

(11) S 2021 0007
(51) 01-01

(21) S 2019 0047
(22) 25.06.2019

(31) 2019500512
(32) 11.02.2019
(33) RU

(44) 31.08.2020

(71)(73) Агзамов Ренат Лимарович (RU)

(72) Агзамов Ренат Лимарович (RU)

(74) Эфендиев Вагиф Фируз оглы (AZ)

(54) ТОРТ

(57) Заявляемый промышленный образец «ТОРТ» характеризующийся:

- выполнением боковой стороны торта с чередующимися между собой темными и светлыми полосами прослоек с неровными краями;

- наличием на верхней стороне торта оформления с двумя вафельными конусообразными рожками с ровным краем;



Fig. 5

- выполнением вафельных рожков в плане, расположенных симметрично относительно центра с образованием острого угла, вершина которого размещена у края верхней стороны торта;



Fig. 1

«Tort» sənaye nümunəsinin ümumi görünüşü

- выполнением внешнего вида изделия на основе цилиндрической поверхности с круглой гладкой верхней стороной.



Fig. 2

- выполнением вафельных рожков с массой начинки, спиралеобразно выходящей за пределы рожка, образующей слои с гофрированными завитками, и создающей стилизованную фигурную массу вытекающего мороженого;



Fig. 3



Fig. 4

- выполнением прослоек торта и оболочек вафельных рожков песочно-бежевого цвета;



Fig. 6

- выполнением верхней части торта, средней прослойки и начинки вафельных рожков светлого тона.

(11) S 2021 0006
(51) 07-02

(21) S 2019 0021
(22) 11.02.2019

(44) 31.08.2020

(71)(73) Арчелик Аноним Ширкети (TR)

(72) Нихат Дуран (TR)
Аслы Окмен (TR)
Гизем Дуракоглу Эмре (TR)
Джан Онур Ванджы (TR)
Озлем Кок Гултекин (TR)
Тамер Йуксек (TR)

Догач Джан Сагыросманоглу (TR)
Эдже Чинар (TR)

(74) Эфендиев Вагиф Фируз оглы (AZ)

(54) ЧАЙНИК

(57) Перечень существенных признаков промышленного образца Заявляемый промышленный образец «Чайник» характеризующийся:



- составом формообразующих элементов чайника, состоящего из 3-х основных частей: верхней части для заварки, нижней части для кипячения воды, и дискообразного основания, выполненного как продолжение нижней части корпуса;



Fig. 3.4

- наличием верхней части чайника, с составом композиционных элементов: корпус, крышка с круглой ручкой, Г-образная ручка и сливной носик;

СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

AZ 07-02-07-02

Бюллетень № 8. 31.08.2021

- наличием нижней части чайника, с составом композиционных элементов: корпус, С-образная ручка с элементами управления и сливной носик в форме продолговатого сегмента, скульптурно выступающего и с эллиптически очерченным посадочным основанием;



Fig. 2.1

- выполнением формы обоих корпусов чайника на основе усеченных конусов, сужающихся кверху;



Fig. 2.2

- выполнением корпуса Г-образной и С-образной ручек прямоугольными в сечении со скругленными гранями и скругленными с большим радиусом в местах сгибов, а также плавно переходящими в крепежные планки для соединения с корпусом;

- наличием элементов управления, размещенных с наружной поверхности С-образной ручки нижнего корпуса;



Fig. 3.5

- наличием вертикально развитой прозрачной вставки-индикатора уровня воды в корпусе крепежной планки, образующей замыкающий контур С-образной ручки;



Fig. 3.1

- выполнением нижней части корпуса чайника стыкующейся через коническую окантовку с дискообразным основанием, конически расширяющейся кверху;

- выполнением дискообразного основания чайника, конически сужающимся к низу и с размещенными на днище ножками;



Fig. 1.3

- выполнением наружной поверхности С-образной ручки нижнего корпуса чайника с элементов управления в виде двух кнопок;
- выполнением нижней кнопки в виде тонкой изогнутой планки-рычага, расположенной в нижней части С-образной ручки, и, утопленной в теле ручки;



Fig. 1.4

Отличающийся:

- выполнением корпусов верхнего и нижнего чайника круглыми в сечении;



Fig. 2.3

- выполнением ручек верхнего и нижнего корпуса, крепежных планок, ручки крышки чайника и конической окантовки основания чайника темными по тону;



Fig. 2.4

- выполнением корпуса верхнего чайника прозрачным;

- выполнение верхнего прозрачного корпуса чайника со скругленным с большим радиусом верхом и маленьким сливным носиком, рельефно и пластично исходящим из верхнего торца корпуса;



Fig. 3.2

- выполнением нижнего корпуса чайника, дискообразного основания и кнопок управления светлыми по тону.



Fig. 3.3

- выполнение низа прозрачного корпуса двухступенчатым, где верхняя утопленная ступенька частично окантована непрозрачным кольцом, а нижняя утопленная во

внутри ступенька служит посадочным местом на нижний корпус чайника;



Fig. 1.5

- выполнением формы обоих корпусов чайника на основе усеченных конусов, сужающимися кверху с резкими углами конусности;



Fig. 2.5

- выполнением крышки верхнего корпуса чайника со слегка наклонной наружной поверхностью и утопленным через ступеньку низом;

- выполнением крышки верхнего корпуса чайника с прикрепляющимся снизу стаканом для заварки цилиндрической формы и продолженного по всей высоте корпуса;

- выполнением наружных частей (для захвата) ручек верхнего и нижнего корпусов чайника параллельными конусной поверхности корпусов;

- выполнением Г-образной ручки верхнего корпуса чайника с верхней наклонной частью-консолью, стыкующейся с крышкой, и повторяющей угол наклона крышки, и нижней части (для захвата) с большим радиусом скругления наружной поверхности скошенного торца, значительно удаленного от нижней С-образной ручки ;

- выполнением верхней кнопки на наружной поверхности консольной части С-образной ручки и заглубленной в ложемент, во внутрь тела ручки;

- выполнением верхней кнопки в форме прямоугольной планки со сферовидным углублением в ее верхней части;

- наличием над нижней утопленной и изогнутой кнопкой-рычагом планки с пиктограммами режимов работы чайника;

- выполнением по обоим боковым сторонам вверху С-образной ручки двух наклонно параллельных вентиляционных прорезей;

- выполнением крышки верхнего корпуса чайника темной по тону;

- выполнением окаймляющего кольца прозрачного корпуса чайника, планки с пиктограммами, светлыми по тону.

(11) S 2021 0009

(51) 09-03

(21) S 2019 0069

(22) 14.10.2019

(44) 31.08.2020

(71)(73) "Агро Арт" ООО (AZ)

(72) Аллахкулиев Рашид Алыш оглу (AZ)

(54) КОРОБКА

(57) Заявляемый промышленный образец «Коробка» характеризующийся:

- исполнением с условием изготовления из прочных картонных материалов.

- получением крытых форм путем складывания из целых плосколистовых картонных материалов

- выступы коробки с левой и правой стороны согнуты во внутреннем направлении и прикреплены с боковой стороны относительно с высокими формами

СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Бюллетень № 8. 31.08.2021

09-03-09-03

AZ



- с правой и левой стороны по центру рядом друг с другом расположены два округлых отверстия;



- с левой и с правой стороны прямоугольной картонной коробки присутствует белый фон с белыми узорами;

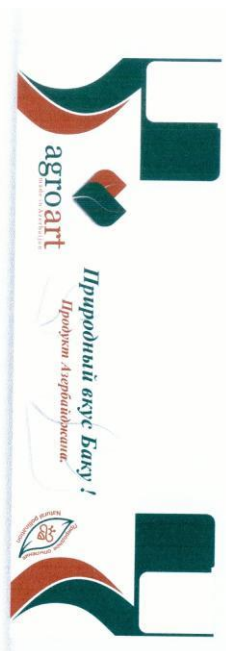
- выше от центра белого фона наблюдаем изображены листья красного и зеленого цветов, а также слова "ПРОДУКТ АЗЕРБАЙДЖАНА";



- имеются надписи из графического шрифта, а также графические шрифты с элементами композиций;



- с низу белого фона с белыми узорами присутствуют слова "AGROART" "made in Azerbaijan", а также адреса, номера телефонов и email адрес;



- от белого фона с белыми узорами по правую и левую стороны наблюдается присутствие светло-зеленых листьев на темно-зеленом фоне;



- с верхней согнутой части картонной коробки по обе стороны на белом фоне изображено красное пламя в виде круга и слова "MADE IN AZERBAIJAN" в зеленом цвете;
- в середине боковой части картонной коробки на белом фоне присутствуют листья серо-белого цвета с тенью и надпись-лозунг «Природный вкус Баку! Азербайджанский продукт»;

- а также по обеим краям стороны картонной коробки на белом фоне в соответствии с цветами логотипа удлиненные полосы зеленого и красного цвета:

- по обеим сторонам картонной коробки на белом фоне по левому краю размещен логотип фирмы, а по правому краю изображен рисунок пчелы внутри листа с зелеными контурами и надписью по краям контура "Природное опыление". "Natural Polination"

- нижняя часть коробки полностью окрашена в красный цвет

(11) S 2021 0008

(21) S 2019 0052

(51) 10-07

(22) 19.07.2019

(44) 31.08.2020

(71)(73) Булгари Хорлоджери С.Эй. (СН)

(72) Фабрицио Буонамасса Стиглиани (СН)

(74) Эфендиев Вагиф Фируз оглы (АЗ)

(54) БРАСЛЕТ ДЛЯ ЧАСОВ

(57) Заявляемый промышленный образец «БРАСЛЕТ для ЧАСОВ» характеризующийся:

- составом основных формообразующих элементов: звеньев и замка;

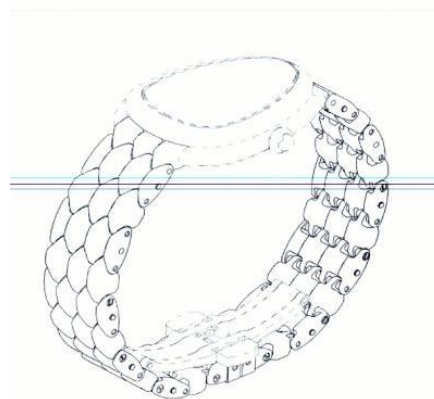


Fig. 1.1

"Saat qolbağı" sənaye nümunəsinin ümumi görünüşü

СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Бюллетень № 8. 31.08.2021

10-07-10-07

AZ

- выполнением браслета, состоящим из ряда звеньев, последовательно соединенных друг с другом с возможностью поворота друг относительно друга

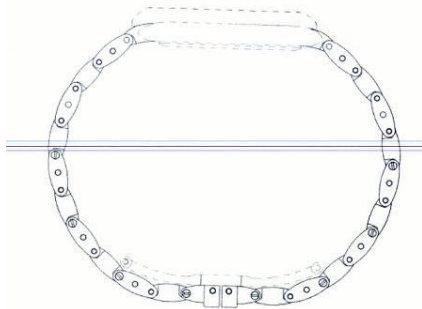


FIG. 1.4

"Saat qolbağı" sənaye nümunəsinin sol tərəfdən görünüşü

звена- с 2-мя призмами-сегментами плюс 2-е половинки по краям;

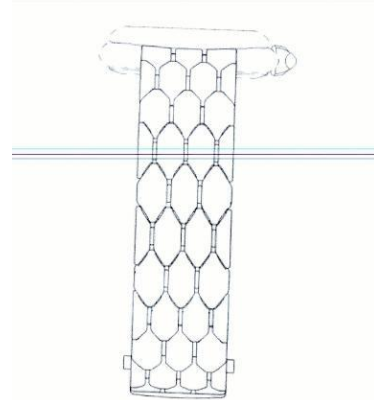


FIG. 1.2

"Saat qolbağı" sənaye nümunəsinin ön tərəfdən görünüşü

отличающийся:

- выполнением звеньев браслета, состоящих из набора 6-угольных призм-сегментов, вытянутых по длинной стороне и собранных с некоторым зазором с боковых сторон друг относительно друга;

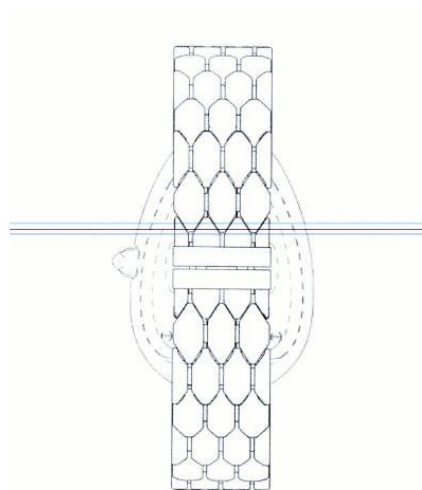


FIG. 1.7

"Saat qolbağı" sənaye nümunəsinin aşağı tərəfdən görünüşü

- выполнением звеньев в продольном сечении эллипсоидными;

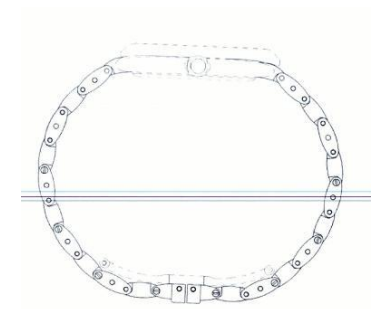


FIG. 1.5

"Saat qolbağı" sənaye nümunəsinin sağ tərəfdən görünüşü

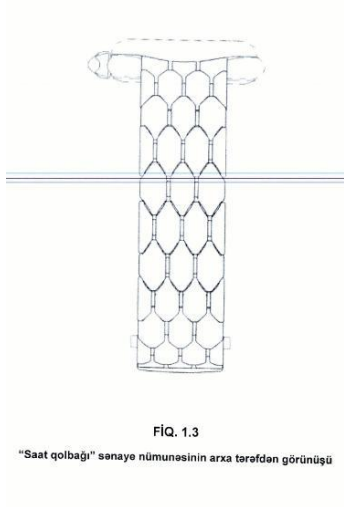
- выполнением боковин звеньев с 3-мя технологическими отверстиями;

- выполнением браслета в виде скрепленных чередующихся звеньев: одного звена- с 3-мя призмами-сегментами, другого

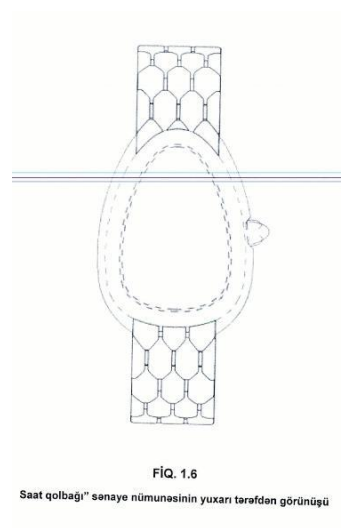
СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

AZ 10-07-10-07

Бюллетень № 8. 31.08.2021



- выполнением область замка прикрытием двумя поперечными П-образными декоративными скобами.



GÖSTƏRİCİLƏR

AZ

Bülleten № 8. 31.08.2021

İXTİRALAR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	BPT		İddia sənədinin nömrəsi	BPT	
a 2019 0032	<i>G08B 13/26</i>	(2006.01)	a 2020 0004	<i>B61C 15/08</i>	(2006.01)
a 2019 0145	<i>G01S 7/38</i>	(2006.01)		<i>E21B 41/00</i>	(2006.01)
a 2020 0003	<i>H04L 9/00</i>	(2006.01)	a 2020 0023	<i>E21B 7/18</i>	(2006.01)
	<i>B60L 15/20</i>	(2006.01)		<i>C08L 23/06</i>	(2006.01)
	<i>B60L 3/10</i>	(2006.01)		<i>C08L 23/12</i>	(2006.01)
	<i>B60L 9/00</i>	(2006.01)		<i>B82B 3/00</i>	(2006.01)
	<i>B60L 9/16</i>	(2006.01)			

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

BPT	İddia sənədinin nömrəsi		BPT	İddia sənədinin nömrəsi	
<i>B60L 15/20</i>	a 2020 0003	(2006.01)	<i>C08L 23/12</i>	a 2020 0004	(2006.01)
<i>B60L 3/10</i>		(2006.01)			<i>E21B 41/00</i>
<i>B60L 9/00</i>		(2006.01)	<i>E21B 7/18</i>	a 2019 0145	(2006.01)
<i>B60L 9/16</i>		(2006.01)	<i>G01S 7/38</i>		a 2019 0145
<i>B60L 9/16</i>		(2006.01)	<i>G08B 13/26</i>	a 2019 0032	(2006.01)
<i>B61C 15/08</i>	a 2020 0023	(2006.01)	<i>H04L 9/00</i>	a 2019 0145	(2006.01)
<i>B82B 3/00</i>		(2006.01)			
<i>C08L 23/06</i>		(2006.01)			

FAYDALI MODELƏR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	BPT	
U 2019 0057	<i>E02B 8/06</i>	(2006.01)

GÖSTƏRİCİLƏR

Bülleten № 8. 31.08.2021

AZ

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİSİ

BPT	İddia sənədinin nömrəsi	
<i>E02B 8/06</i>	U 2019 0057	(2006.01)

İXTİRA PATENTLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

Patentin nömrəsi	BPT		Patentin nömrəsi	BPT	
İ 2021 0042	<i>A61C 7/36</i>	(2006.01)	İ 2021 0047	<i>G01C 23/00</i>	(2006.01)
İ 2021 0043	<i>H05K 7/20</i>	(2006.01)		<i>G01P 5/14</i>	(2006.01)
İ 2021 0044	<i>C07C 215/08</i>	(2006.01)	İ 2021 0048	<i>G01P 13/04</i>	(2006.01)
	<i>C07C 213/04</i>	(2006.01)		<i>B64D 43/02</i>	(2006.01)
	<i>C07C 221/00</i>	(2006.01)		<i>C25D 11/02</i>	(2006.01)
İ 2021 0045	<i>C07C 39/06</i>	(2006.01)		<i>H01L 21/3105</i>	(2006.01)
	<i>C07C 37/16</i>	(2006.01)		<i>B82B 3/00</i>	(2006.01)
İ 2021 0046	<i>C03C 3/32</i>	(2006.01)			

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

BPT	Patentin nömrəsi		BPT	Patentin nömrəsi	
<i>A61C 7/36</i>	İ 2021 0042	(2006.01)	<i>C07C 221/00</i>	İ 2021 0044	(2006.01)
<i>B64D 43/02</i>	İ 2021 0047	(2006.01)	<i>C25D 11/02</i>	İ 2021 0048	(2006.01)
<i>B82B 3/00</i>	İ 2021 0048	(2006.01)	<i>G01P 5/14</i>	İ 2021 0047	(2006.01)
<i>C03C 3/32</i>	İ 2021 0046	(2006.01)	<i>G01P 13/04</i>	İ 2021 0047	(2006.01)
<i>C07C 37/16</i>	İ 2021 0045	(2006.01)	<i>G01C 23/00</i>	İ 2021 0047	(2006.01)
<i>C07C 39/06</i>	İ 2021 0045	(2006.01)	<i>H01L 21/3105</i>	İ 2021 0048	(2006.01)
<i>C07C 213/04</i>	İ 2021 0044	(2006.01)	<i>H05K 7/20</i>	İ 2021 0043	(2006.01)
<i>C07C 215/08</i>	İ 2021 0044	(2006.01)			

PATENT VERİLƏN İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN

SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	Patentin nömrəsi	İddia sənədinin nömrəsi	Patentin nömrəsi
a 2017 0019	İ 2021 0047	a 2018 0156	İ 2021 0044
a 2017 0163	İ 2021 0048	a 2018 3118	İ 2021 0042
a 2018 0114	İ 2021 0046	a 2019 0132	İ 2021 0045
a 2018 0142	İ 2021 0043		

GÖSTƏRİCİLƏR

AZ

Bülleten № 8. 31.08.2021

FAYDALI MODEL PATENTLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

Patentin nömrəsi	BPT		Patentin nömrəsi	BPT	
F 2021 0004	<i>H02B 5/00</i>	(2006.01)	F 2021 0008	<i>H04L 29/06</i>	(2006.01)
	<i>H02H 9/04</i>	(2006.01)		<i>H04W 12/12</i>	(2006.01)
F 2021 0005	<i>H02H 7/00</i>	(2006.01)		<i>H04L 29/08</i>	(2006.01)
F 2021 0006	<i>B65D 39/00</i>	(2006.01)		<i>F16K 3/18</i>	(2006.01)
F 2021 0007	<i>H04N 7/18</i>	(2006.01)		<i>F16K 3/20</i>	(2006.01)

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİSİ

BPT	Patentin nömrəsi		BPT	Patentin nömrəsi	
<i>B65D 39/00</i>	F 2021 0006	(2006.01)	<i>H02H 9/04</i>	F 2021 0004	(2006.01)
<i>F16K 3/18</i>	F 2021 0008	(2006.01)	<i>H04N 7/18</i>	F 2021 0007	(2006.01)
<i>F16K 3/20</i>	F 2021 0008	(2006.01)	<i>H04L 29/06</i>	F 2021 0007	(2006.01)
<i>H02B 5/00</i>	F 2021 0004	(2006.01)	<i>H04W 12/12</i>	F 2021 0007	(2006.01)
<i>H02H 7/00</i>	F 2021 0005	(2006.01)	<i>H04L 29/08</i>	F 2021 0007	(2006.01)

PATENT VERİLƏN İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN

SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	Patentin nömrəsi
U 2017 0026	F 2021 0004
U 2017 0028	F 2021 0005
U 2018 0037	F 2021 0006
U 2018 3040	F 2021 0007
U 2019 0005	F 2021 0008

GÖSTƏRİCİLƏR

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİ HAQQINDA

SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	SNBT
S 2020 0017	24/02
S 2021 0003	25/01

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

SNBT	İddia sənədinin nömrəsi
24/02	S 2020 0017
25/01	S 2021 0003

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ PATENTLƏRİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

Patent nömrəsi	SNBT
S 2021 0006	07/02
S 2021 0007	01/01
S 2021 0008	10/07
S 2021 0009	09/03

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

SNBT	Patent nömrəsi
01/01	S 2021 0007
07/02	S 2021 0006
09/03	S 2021 0009
10/07	S 2021 0008

PATENT VERİLƏN İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN

SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	Patent nömrəsi
<i>S 2019 0021</i>	<i>S 2021 0006</i>
<i>S 2019 0047</i>	<i>S 2021 0007</i>
<i>S 2019 0052</i>	<i>S 2021 0008</i>
<i>S 2019 0069</i>	<i>S 2021 0009</i>

УКАЗАТЕЛИ

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МПК		Номер заявки	МПК	
а 2019 0032	<i>G08B 13/26</i>	(2006.01)	а 2020 0004	<i>B61C 15/08</i>	(2006.01)
а 2019 0145	<i>G01S 7/38</i>	(2006.01)		<i>E21B 41/00</i>	(2006.01)
	<i>H04L 9/00</i>	(2006.01)		<i>E21B 7/18</i>	(2006.01)
а 2020 0003	<i>B60L 15/20</i>	(2006.01)	а 2020 0023	<i>C08L 23/06</i>	(2006.01)
	<i>B60L 3/10</i>	(2006.01)		<i>C08L 23/12</i>	(2006.01)
	<i>B60L 9/00</i>	(2006.01)		<i>B82B 3/00</i>	(2006.01)
	<i>B60L 9/16</i>	(2006.01)			

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МПК	Номер заявки		МПК	Номер заявки			
<i>B60L 15/20</i>	а 2020 0003	(2006.01)	<i>C08L 23/12</i>	а 2020 0004	(2006.01)		
<i>B60L 3/10</i>		(2006.01)			<i>E21B 41/00</i>	(2006.01)	
<i>B60L 9/00</i>		(2006.01)			<i>E21B 7/18</i>	(2006.01)	
<i>B60L 9/16</i>		(2006.01)			<i>G01S 7/38</i>	а 2019 0145	(2006.01)
<i>B61C 15/08</i>	а 2020 0023	(2006.01)	<i>G08B 13/26</i>	а 2019 0032	(2006.01)		
<i>B82B 3/00</i>		(2006.01)			<i>H04L 9/00</i>	а 2019 0145	(2006.01)
<i>C08L 23/06</i>		(2006.01)					

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МПК	
U 2019 0057	<i>E02B 8/06</i>	(2006.01)

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МПК	Номер заявки	
<i>E02B 8/06</i>	U 2019 0057	(2006.01)

УКАЗАТЕЛИ

AZ

Бюллетень № 8. 31.08.2021

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер патента	МПК		Номер патента	МПК	
і 2021 0042	A61C 7/36	(2006.01)	і 2021 0047	G01C 23/00	(2006.01)
і 2021 0043	H05K 7/20	(2006.01)		G01P 5/14	(2006.01)
і 2021 0044	C07C 215/08	(2006.01)		G01P 13/04	(2006.01)
	C07C 213/04	(2006.01)		B64D 43/02	(2006.01)
і 2021 0045	C07C 221/00	(2006.01)	і 2021 0048	C25D 11/02	(2006.01)
	C07C 39/06	(2006.01)		H01L 21/3105	(2006.01)
	C07C 37/16	(2006.01)		B82B 3/00	(2006.01)
і 2021 0046	C03C 3/32	(2006.01)			

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МПК	Номер патента		МПК	Номер патента	
A61C 7/36	і 2021 0042	(2006.01)	C07C 221/00	і 2021 0044	(2006.01)
B64D 43/02	і 2021 0047	(2006.01)	C25D 11/02	і 2021 0048	(2006.01)
B82B 3/00	і 2021 0048	(2006.01)	G01P 5/14	і 2021 0047	(2006.01)
C03C 3/32	і 2021 0046	(2006.01)	G01P 13/04	і 2021 0047	(2006.01)
C07C 37/16	і 2021 0045	(2006.01)	G01C 23/00	і 2021 0047	(2006.01)
C07C 39/06	і 2021 0045	(2006.01)	H01L 21/3105	і 2021 0048	(2006.01)
C07C 213/04	і 2021 0044	(2006.01)	H05K 7/20	і 2021 0043	(2006.01)
C07C 215/08	і 2021 0044	(2006.01)			

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗАЯВОК, ПО КОТОРЫМ ВЫДАНЫ ПАТЕНТЫ

Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
а 2017 0019	і 2021 0047	а 2018 0156	і 2021 0044
а 2017 0163	і 2021 0048	а 2018 3118	і 2021 0042
а 2018 0114	і 2021 0046	а 2019 0132	і 2021 0045
а 2018 0142	і 2021 0043		

УКАЗАТЕЛИ

Бюллетень № 8. 31.08.2021

AZ

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер патента	МПК		Номер патента	МПК	
F 2021 0004	<i>H02B 5/00</i>	(2006.01)	F 2021 0008	<i>H04L 29/06</i>	(2006.01)
	<i>H02H 9/04</i>	(2006.01)		<i>H04W 12/12</i>	(2006.01)
F 2021 0005	<i>H02H 7/00</i>	(2006.01)		<i>H04L 29/08</i>	(2006.01)
F 2021 0006	<i>B65D 39/00</i>	(2006.01)		<i>F16K 3/18</i>	(2006.01)
F 2021 0007	<i>H04N 7/18</i>	(2006.01)		<i>F16K 3/20</i>	(2006.01)

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МПК	Номер патента		МПК	Номер патента	
<i>B65D 39/00</i>	F 2021 0006	(2006.01)	<i>H02H 9/04</i>	F 2021 0004	(2006.01)
<i>F16K 3/18</i>	F 2021 0008	(2006.01)	<i>H04N 7/18</i>	F 2021 0007	(2006.01)
<i>F16K 3/20</i>	F 2021 0008	(2006.01)	<i>H04L 29/06</i>	F 2021 0007	(2006.01)
<i>H02B 5/00</i>	F 2021 0004	(2006.01)	<i>H04W 12/12</i>	F 2021 0007	(2006.01)
<i>H02H 7/00</i>	F 2021 0005	(2006.01)	<i>H04L 29/08</i>	F 2021 0007	(2006.01)

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗАЯВОК, ПО КОТОРЫМ ВЫДАНЫ ПАТЕНТЫ

Номер заявки	Номер патента
U 2017 0026	F 2021 0004
U 2017 0028	F 2021 0005
U 2018 0037	F 2021 0006
U 2018 3040	F 2021 0007
U 2019 0005	F 2021 0008

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер Заявки	МКПО
S 2020 0017	24/01
S 2021 0003	25/01

УКАЗАТЕЛИ

AZ

Бюллетень № 8. 31.08.2021

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МКПО	Номер заявки
<i>24/01</i>	<i>S 2020 0017</i>
<i>25/01</i>	<i>S 2021 0003</i>

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер патента	МКПО
<i>S 2021 0006</i>	<i>07/02</i>
<i>S 2021 0007</i>	<i>01/01</i>
<i>S 2021 0008</i>	<i>10/07</i>
<i>S 2021 0009</i>	<i>09/03</i>

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МКПО	Номер патента
<i>01/01</i>	<i>S 2021 0007</i>
<i>07/02</i>	<i>S 2021 0006</i>
<i>09/03</i>	<i>S 2021 0009</i>
<i>10/07</i>	<i>S 2021 0008</i>

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗАЯВОК, ПО КОТОРЫМ ВЫДАНЫ ПАТЕНТЫ

Номер Заявки	Номер Патента
<i>S 2019 0021</i>	<i>S 2021 0006</i>
<i>S 2019 0047</i>	<i>S 2021 0007</i>
<i>S 2019 0052</i>	<i>S 2021 0008</i>
<i>S 2019 0069</i>	<i>S 2021 0009</i>

**BİLDİRİŞLƏR
ИЗВЕЩЕНИЯ**

**İXTİRALAR
ИЗОБРЕТЕНИЯ**

Patentin qüvvədəolma müddətinin uzadılması

Продление срока действия патента

(111) Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın qüvvədəolma müddətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрации
İ 2008 0096	Mirzəyev Zakir Qulam oğlu (AZ)	26.12.2022
İ 2016 0009	MOLINA, Rikardo (AR)	20.07.2022
İ 2017 0020	Maykl L. Peyn (Michael L. Payne) (US)	21.07.2022
İ 2018 0009	VASSOUF, Filip (WASSOUF, Philip) (US) CAIN, Samyak (JAIN, Samyak) (US)	22.08.2022
İ 2018 0018	PIENEMANN, Tomas (DE) HÜHN, Tomas (DE) FUHRMANN, Jan (DE)	27.08.2022

Faydalı modellər

Полезные модели

(111) Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın qüvvədəolma müddətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрации
F 2016 0007	REDEKOP Aleksandr Qaroldoviç, Russian Federation, 614030, Perm , ul.Repina.d.14, kv.9 (RU) GİLEV Oleq Arkadiyeviç,	08.06.2022

	Russian Federation, Permskiy kray, 618556, Solikamsk, ul.Lunaçarskogo, d.35 (RU)	
F 2021 0017	Pirverdiyev Etibar Sinabəddin oğlu, AZ 1130, Bakı şəh., Naxçıvani 21, mən., 24 (012 493 73 58) iş (AZ) Həşimov Arif Məmməd oğlu, AZ 1012, Bakı şəh., Yeni Yasamal 1, ev 6, (050 318 12 40) mob., (012 434 20 28) ev (AZ) Musayev Sahib Aslan oğlu, AZ 1038, Bakı şəh., Məhəmməd Hadi küç. 79, mən. 76 (AZ) ilyasov Osman Vəli oğlu, AZ 50064, Sumqayıt şəh., 36 məhəllə, ev 1122A, (AZ) Xıdırov Fəxrəddin Lətif oğlu, Az 1108, Bakı şəh., S.Bəhlulzadə küç., 20A, mən. 37 (AZ) Babayeva Aytək Ramiz qızı, Bakı şəh., Nəsimi rayonu, H.B.Əliyev küç., ev 19, mən. 17 (AZ)	04.05.2022

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Patentin qüvvədəolma müddətinin uzadılması

Продление срока действия патента

(111) Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın qüvvədəolma müddətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрации
S 2011 0032	Saymon Pendri(GB) Stef Hisman(GB)	22.12.2022
S 2021 0021	Şəbiyev Həsəl Eldar oğlu, Masallı şəh., M.Hüseyn küç., ev. 12-A (AZ) Adıgözəlov Oqtay Arif oğlu, Səbail rayonu, Badamdar qas., ev 5, mən. 107 (AZ)	24.09.2021

M Ü N D Ə R İ C A T

BEYNƏLXALQ INID (ÜƏMT ST.9) KODLARI..... 3

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

B. Müxtəlif texnoloji proseslər; nəqliyyat..... 5
 C. Kimya; metallurjiya..... 5
 E. Tikinti və dağ-mədən işləri..... 6
 G. Fizika..... 6

FAYDALI MODELƏRƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

E. Tikinti və dağ-mədən işləri..... 8

DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

A. İnsanın həyati tələbatlarının təmin edilməsi..... 13
 C. Kimya; metallurjiya..... 13
 G. Fizika..... 14
 H. Elektrik..... 15

DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ FAYDALI MODEL PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

B. Müxtəlif texnoloji proseslər; nəqliyyat..... 17
 F. Maşınqayırma, işıqlanma, isitmə, silah və sursat partlatma işləri..... 17
 H. Elektrik..... 18

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ

Sənaye nümunələrinə dair iddia sənədləri barədə məlumatlar..... 9

Dövlət reyestrinə daxil edilmiş sənaye nümunəsi patentləri haqqında məlumatlar 20

“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin Cenevrə Aktı çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar..... 28

İXTİRALAR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi..... 79
 Sistemik göstərici..... 79

FAYDALI MODELƏR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	79
Sistematik göstərici.....	80
SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ	
Say göstəricisi.....	82
Sistematik göstərici.....	82
İXTİRA PATENTLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ	
Say göstəricisi.....	80
Sistematik göstərici.....	80
Patent verilən iddia sənədlərinin say göstəricisi.....	80
FAYDALI MODEL PATENTLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ	
Say göstəricisi.....	81
Sistematik göstərici.....	81
Patent verilən iddia sənədlərinin say göstəricisi.....	81
SƏYAYE NÜMUNƏLƏRİ PATENTLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ	
Say göstəricisi.....	82
Sistematik göstərici.....	82
Patent verilən iddia sənədlərinin say göstəricisi.....	83
BİLDİRİŞLƏR.....	88

СО Д Е Р Ж А Н И Е

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ INID (ВОИС ST.9).....	4
СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ	
В. Различные технологические процессы; транспортировка.....	54
С. Химия; металлургия	54
Е. Строительство и горное дело.....	55
Г. Физика.....	55
СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
Е. Строительство и горное дело.....	57
СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ИЗОБРЕТЕНИЙ	
А. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	62
С. Химия; металлургия	62
Г. Физика.....	64
Н. Электричество.....	65
СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
В. Различные технологические процессы; транспортировка.....	66
Ф. Машиностроение, освещение, отопление, оружие и боеприпасы, взрывные работы.....	66
Н. Электричество.....	67
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
Сведения о заявках на промышленные образцы.....	58
Сведений о патентах, внесённых в государственный реестр промышленных образцов Азербайджанской Республики.....	70
Сведения о международной регистрации промышленных образцов, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов".....	28
УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ	
Нумерационный указатель.....	84
Систематический указатель.....	84
УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
Нумерационный указатель.....	84

Систематический указатель.....	84
УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ	
Нумерационный указатель.....	85
Систематический указатель.....	85
Нумерационный указатель заявок, по которым выданы патенты.....	85
УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
Нумерационный указатель.....	86
Систематический указатель.....	86
Нумерационный указатель заявок, по которым выданы патенты.....	86
УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ	
Нумерационный указатель.....	86
Систематический указатель.....	87
УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
Нумерационный указатель.....	87
Систематический указатель.....	87
Нумерационный указатель заявок, по которым выданы патенты.....	87
ИЗВЕЩЕНИЯ.....	88

Korrektor:

E.Tahirov

İ.Məmmədov

İ.Paşayev

Ş.Nəbiyeva

Operator:

N.Haqverdiyeva

Tirajı: 20 nüsxə;
Qiyməti: müqavilə ilə.

Azərbaycan Respublikası
Əqli Mülkiyyət Agentliyinin
tabeliyində olan
Patent və Əmtəə Nişanlarının
Ekspertizası Mərkəzi

Ü n v a n:

AZ 1078, Bakı şəh., Nəsimi rayonu,
Mərdanov qardaşları, 124.

QEYD ÜÇÜN
