



“Дарханы Төмөрлөгийн Үйлдвэр” ХХК
 Дархан-Уул аймаг, Дархан сум, 16-р баг,
 Дарханы Төмөрлөгийн Үйлдвэр ХХК,
 206 тоот өрөө
 Утас/факс: 7509-0044
 Вэбсайт: www.dmp.mn

**“Дарханы Төмөрлөгийн Үйлдвэр” ХХК-д шаардлагатай
 шууд худалдан авалтын зар**

Батлагдсан төсөвт өртөг: 13,354,233 төгрөг

2025.03.11

№	Бараа ажил, үйлчилгээний нэр	ХН	Тоо хэмжээ	Үзүүлэлт
1	Цэнэглэх рампын шилжүүлгийн хаалт КС7141	ком	1.0	КС7141-06 хаалт Брэнд ВAMZ Жин, кг 5.3 Ерөнхий хэмжээс, мм 240x160x230
2	КС7141 хаалтны үзүүрийн дарагч (AZT-10-15/250), Брэнд ВAMZ	шир	6.0	Гуулин гадартай үзүүрийн дарагч нь циркон материалаар дүүргэлт хийгдсэн, 22.27 мм диаметртэй, 25 мм өндөртэй, нэг талдаа голтой холбогдох хоногтой
3	Гном насос /ул авдаг/	ком	1.0	18 м3/ц, 220v, WQPD18-15-1, 5L 1.5квт
4	Гном насосын шланк	м	15.0	Уян, чанартай материалтай
5	Хоргөх цамхгийн усны алдагдал багасгах тунгалаг цавуу	кг	20.0	Polyurethane waterproof coating /EELHOE/
6	Ус үл нэвчүүлэх резинтэй тугалган наалт	шир	3.0	15см өргөнтэй, 10м урттай
7	Усны бөглөө	шир	2.0	Sika - 102 waterplug 4.5кг савалгаатай
8	Түлхүүрийн ком	ком	1.0	Тотал ТНТ 102RK061 19мм-32мм
9	Пронцосс 250 мм	шир	2.0	Тотал ТНТ10210G
10	Том газу №4	шир	1.0	0-36мм хавчих хэмжээтэй
11	Жижиг газу №2	шир	1.0	0-18 мм хавчих хэмжээтэй
12	Резинэн шланк	м	25.0	Орос/Хятад сайн материалтай
13	Бохир ус зайлуулах шланк	м	15.0	ф50мм диаметртэй "Гном насос таарах" боломжтой
14	Цахилгаан ТЭН	шир	7.0	220В, 2.5 кВт, 1.2 метрийн урттай нерж материалтай
15	Цахилгаан хонх	шир	2.0	Хүчин чадал 220В, 16А
16	Шахсан агаарын тунгаагуур	шир	2.0	Ф125 мм фланецтай 6 ширхэг холболттой
17	Автомат ажиллагаатай тунгаагуур	шир	8.0	Rpt" VOLTAGE 24-240V ACDC, AC220V 50Hz, 22 VA /W/, IP 00/65 "RYZDH" SHANGHAI RIYI-ROBTIZATION ORGAN CO.LTD
18	Ферон /хөргөлтийн шингэн/	кг	20.0	R-22 хөргөлтийн шингэн
19	Фреон цэнэглэх зориулалт бүхий хуванцар хоолой	ком	1.0	Тунгалаг хуванцар материалтай 2 талдаа бэхэлгээний боолттой

Гном насосны техникийн тодорхойлолт

Хаана хэрэглэх (Where to use)	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: Насос станц	Нэршил (Name)
Зориулалт (Designation)	Ус сорох, шахах	Гном насос (Gnome pump)
Төрөл (Type)	Технологийн сэлбэг	

ГНОМ НАСОСНЫ ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД

TECHNICAL SPECIFICATIONS OF GNOM PUMPS

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1..Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Хэмжээ
Indicator	Unit of measurement	Size
Чадал	кВт	0,48
	В	220/50
Power	kW	0,48
	V	220/50
Напор	м	11
Head	m	11
Бүтээл	м³/цаг	10
Production	m³/h	10
Гаралт диаметр	мм	25
Outlet diameter	mm	25

ГНОМ НАСОСНЫ ЗУРАГ

GNOME PUMP PICTURE



Гном насосны шлангийн техникийн тодорхойлолт

Хаана хэрэглэх (Where to use)	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: Насос станц	Нэршил (Name)
Зориулалт (Designation)	Цэвэр бохир ус татан зайлуулах	Гном насосны шланг (GNOME PUMP HOSE)
Төрөл (Type)	Технологийн сэлбэг	

ГНОМ НАСОСНЫ ШЛАНГИЙН ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД TECHNICAL SPECIFICATIONS OF GNOME PUMP HOSE

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1..Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

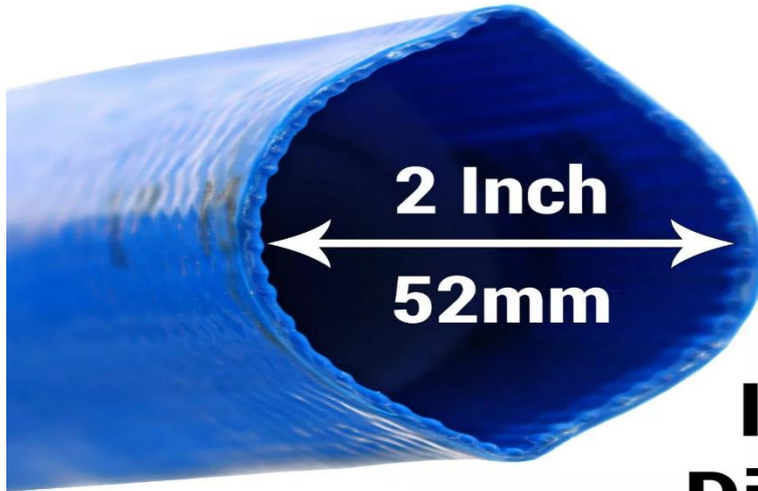
Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Хэмжээ	Материал
Indicator	Unit of measurement	Size	Material
Диаметр	мм	52	Хуванцар
Diameter	mm	52	Plastic

ГНОМ НАСОСНЫ ШЛАНГИЙН ЗУРАГ

GNOME PUMP HOSE PICTURE





Internal Diameter

Полиуретан ус нэвтэрдэггүй бүрээсний тодорхойлолт

Хаана хэрэглэх (Where to use)	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: Насос станц	Нэршил (Name)
Зориулалт (Designation)	Ус чийг тусгаарлах	ПОЛИУРЕТАН УС НЭВТЭРДЭГГҮЙ БҮРЭЭС (POLYURETHANE WATERPROOF COATING /EELHOE/)
Төрөл (Type)	Техникийн сэлбэг	

ПОЛИУРЕТАН УС НЭВТЭРДЭГГҮЙ БҮРЭЭСНИЙ ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД TECHNICAL SPECIFICATIONS OF POLYURETHANE WATERPROOF COATING

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1..Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Хэмжээ	Материал
Indicator	Unit of measurement	Size	Material

Үндсэн түүхий эд			Полиуретан
Main raw material			Polyurethane
Өнгө			Цагаан
Color			White
Чиг үүрэг			Усны хамгаалалттай, гоожихоос хамгаалдаг бодис
Function			Waterproof and leak-proofing agent
Давуу тал			Хүчтэй эсэргүүцэл
Advantage			Strong resistance

Савалгаа	гр	300	Хуванцар савалгаатай
Packaging	g	300	Plastic packaging

ПОЛИУРЕТАН УС НЭВТЭРДЭГГҮЙ БҮРЭЭСНИЙ ЗУРАГ
POLYURETHANE WATERPROOF COATING /EELHOE/ PICTURE



Ус үл нэвчүүлэх резинтэй тугалган наалтны техникийн тодорхойлолт

Хаана хэрэглэх (Where to use)	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: Насос станц	Нэршил (Name)
Зориулалт (Designation)	Ус үл нэвчүүлэх хамгаалалтын давхарга үүсгэх	Ус үл нэвчүүлэх резинтэй тугалган наалт (Waterproof rubberized foil tape)
Төрөл (Type)	Технологийн сэлбэг	

УС ҮЛ НЭВЧҮҮЛЭХ РЕЗИНТЭЙ ТУГАЛГАН НААЛТНЫ ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД
TECHNICAL SPECIFICATIONS OF WATERPROOF RUBBER SEALING ADHESIVE

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1.Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Хэмжээ
Indicator	Unit of measurement	Size
Халуун хүйтэнд тэсвэртэй байдал	°C	-40 ~ +120
Heat resistance	°C	-40 ~ +120
Өнгө		Мөнгөлөг
Color		Silver
Наалт		Нэг талдаа Резинэн
Adhesive		One side Rubber
Өргөн	мм	5-10
Width	mm	5-10
Урт	м	10
Length	m	10

УС ҮЛ НЭВЧҮҮЛЭХ РЕЗИНТЭЙ ТУГАЛГАН НААЛТНЫ ЗУРАГ

WATERPROOF RUBBER SEALING ADHESIVE IMAGE

УСНЫ ХАМГААЛАЛТАЙ СУПЕР НААЛДАМХАЙ НААЛТ



30 ЖИЛИЙН
УДААН ЭДЭЛГЭЭ

120° ХАЛУУНД
ТЭСВЭРТЭЙ

-40° ХҮЙТЭНД
ТЭСВЭРТЭЙ

Усны үл нэвчүүлэх бэлэн нунтгийн техникийн тодорхойлолт

Хаана хэрэглэх (Where to use)	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: Насос станц	Нэршил (Name)
Зориулалт (Designation)	Ус нэвчилтийг зогсоох	Усыг үл нэвчүүлэх нунтаг (Waterproofing layer)
Төрөл (Type)	Техникийн сэлбэг	

УСЫГ ҮЛ НЭВЧҮҮЛЭХ НУНТГИЙН ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД TECHNICAL SPECIFICATIONS OF WATER-RESISTANT POWDER

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1. Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Хэмжээ
Indicator	Size
Хэлбэр/ өнгө	Нунтаг / саарал
Сав баглаа боодол	2-5кг ууттай
Нягт	1,25 кг/л (нунтаг бүтээгдэхүүний нягт) 2 кг/л (шингэн зуурмагын нягт)
Хольцын харьцаа	Нунтаг Sika 102: Ус = 1:20 (жинд хамаарна) Нунтаг Sika 102 : Ус = 1 : 0,30 (эзлэхүүнд хамааран)
Бэхжилт авч эхлэх хугацаа	(+27°C орчинд) 60 – 90 секунд
Гүйцэтгэлийн температур	Хамгийн багадаа +10°C / хамгийн ихдээ +40°C

УСЫГ ҮЛ НЭВЧҮҮЛЭХ НУНТГИЙН ЗУРАГ
WATERPROOF POWDER PICTURE



Түлхүүрний ком багцны техникийн тодорхойлолт

Хаана хэрэглэх (Where to use)	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: Насос станц	Нэршил (Name)
Зориулалт (Designation)	Засвар үйлчилгээ хийх	Түлхүүрний ком (KEY COMBO PACKAGE)
Төрөл (Type)	Багаж хэрэгсэл	

ТҮЛХҮҮРНИЙ КОМ БАГЦНЫ ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД
TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE KEY COMBO PACKAGE

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1.Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Хэмжээ
Indicator	Size

Хэмжээ	19-32мм (19мм, 22мм, 24мм, 27мм, 30мм, 32мм)
Size	19-32mm (19mm, 22mm, 24mm, 27mm, 30mm, 32mm)
Жин	1,2 кг
Weight	1.2 kg
Материал	Нарийн өнгөлсөн сайжруулсан сан
Material	Finely polished improved foundation

ТҮЛХҮҮРНИЙ КОМ БАГЦНЫ ЗУРАГ
PICTURE OF KEY COMBO PACKAGE



Пронцосны техникийн тодорхойлолт

Хаана хэрэглэх (Where to use)	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: Насос станц	Нэршил (Name)
Зориулалт (Designation)	Засвар үйлчилгээ хийх	Пронцос (Adjustable wrench)
Төрөл (Type)	Багаж хэрэгсэл	

ПРОНЦОСНЫ ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД TECHNICAL SPECIFICATIONS OF ADJUSTABLE WRENCH

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1. Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт Indicator	Хэмжээ Size
Загвар Design	Хамгаалалттай, Өвөрмөц дизайнтай бариултай Protective, Uniquely designed handle
Хамгийн их хавчих диаметр Maximum clamping diameter	250 мм 250 mm
Материал Material	Сайжруулсан ган Tempered steel
Тохируулах хавчаарын хэмжээ Adjustable clamping range	0-35 мм 0-35 mm

ПРОЦОСНЫ ЗУРАГ
ADJUSTABLE WRENCH PICTURE



“Газу” багажны техникийн тодорхойлолт

Хаана хэрэглэх (Where to use)	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: Насос станц	Нэршил (Name)
Зориулалт (Designation)	Засвар үйлчилгээ хийх	Газу /жижиг/ (Pipe wrench)
Төрөл (Type)	Багаж хэрэгсэл	

ГАЗУ БАГАЖНЫ ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД
TECHNICAL SPECIFICATIONS OF PIPE WRENCH

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1.Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Хэмжээ
Indicator	Size
Загвар	Хоолойн эрэг чангалах
Model	Pipe wrench
Хамгийн их хавчих диаметр	0-42 мм
Maximum clamping diameter	0-42 mm
Жин	990гр
Weight	990g
Материал	Ган
Material	Steel

ГАЗУ БАГАЖНЫ ЗУРАГ

PIPE WRENCH PHOTO



“Газу” багажны техникийн тодорхойлолт

Хаана хэрэглэх (Where to use)	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: Насос станц	Нэршил (Name)
Зориулалт (Designation)	Засвар үйлчилгээ хийх	Газу /гом/ (Pipe wrench)

Төрөл (Type)	Багаж хэрэгсэл																					
ГАЗУ БАГАЖНЫ ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД TECHNICAL SPECIFICATIONS OF PIPE WRENCH																						
1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.																						
1.Specifications. General information is shown in Table 1.																						
Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт Table 1. Technical specifications																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">Үзүүлэлт</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">Хэмжээ</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Indicator</th> <th style="text-align: center;">Size</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Загвар</td> <td style="text-align: center;">Хоолойн эрэг чангалах</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Model</td> <td style="text-align: center;">Pipe wrench</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Хамгийн их хавчих диаметр</td> <td style="text-align: center;">60 мм</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Maximum clamping diameter</td> <td style="text-align: center;">60 mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Жин</td> <td style="text-align: center;">990гр</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Weight</td> <td style="text-align: center;">990 g</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Материал</td> <td style="text-align: center;">Ган</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Material</td> <td style="text-align: center;">Steele</td> </tr> </tbody> </table>			Үзүүлэлт	Хэмжээ	Indicator	Size	Загвар	Хоолойн эрэг чангалах	Model	Pipe wrench	Хамгийн их хавчих диаметр	60 мм	Maximum clamping diameter	60 mm	Жин	990гр	Weight	990 g	Материал	Ган	Material	Steele
Үзүүлэлт	Хэмжээ																					
Indicator	Size																					
Загвар	Хоолойн эрэг чангалах																					
Model	Pipe wrench																					
Хамгийн их хавчих диаметр	60 мм																					
Maximum clamping diameter	60 mm																					
Жин	990гр																					
Weight	990 g																					
Материал	Ган																					
Material	Steele																					

ГАЗУ БАГАЖНЫ ЗУРАГ

PIPE WRENCH PHOTO



Резинэн шланкны техникийн тодорхойлолт

Хаана хэрэглэх (Where to use)	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: KZO-50 хүчилтөрөгч станц	Нэршил (Name)
Зориулалт (Designation)	KZO-50 хүчилтөрөгч станцын шугам хоолойн тунгаагуурт холболт хийх	Резинэн шланк (Rubber hose)
Төрөл (Type)	Технологийн сэлбэг	

РЕЗИНЭН ШЛАНКНЫ ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД

TECHNICAL SPECIFICATIONS OF RUBBER HOSE

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1. Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Агуулга
Indicator	Unit of measurement	Content
Өнгө		Өнгөгүй /тунгалаг, цагаан /
Color		Colorless /transparent, white /
Хэмжээ /дотор/	мм	25
Size /inside/	mm	25
Хэмжээ /гадна/	мм	27.5
Size /outside/	mm	27.5

РЕЗИНЭН ШЛАНКНЫ ЗУРАГ

RUBBER HOSE PICTURE



Бохир ус зайлуулах шланкны техникийн тодорхойлолт

Хаана хэрэглэх (Where to use)	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: KZO-50 хүчилтөрөгч станц	Нэршил (Name)
Зориулалт (Designation)	KZO-50 хүчилтөрөгч станцын шугам хоолойн тунгаагуурт холболт хийх	Бохир ус зайлуулах шланк (Drain hose)
Төрөл (Type)	Технологийн сэлбэг	

БОХИР УС ЗАЙЛУУЛАХ ШЛАНКНЫ ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД TECHNICAL SPECIFICATIONS OF WASTEWATER DRAINAGE HOSE

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1.Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Агуулга
Indicator	Unit of measurement	Content
Өнгө		Цэнхэр
Color		Blue
Загвар		Доторгой
Model		With Inner
Материал		Резин
Material		Rubber
Хэмжээ /дотор/	мм	50
Size /inner/	mm	50
Хэмжээ /гадна/	мм	51.6
Size /outer/	mm	51.6
Ажлын даралт	Кгх/см ²	3.7-7.0
Working pressure	Kg/cm ²	3.7-7.0

БОХИР УС ЗАЙЛУУЛАХ ШЛАНКНЫ ЗУРАГ
PICTURE OF WASTEWATER DRAINAGE HOSE



Цахилгаан халаагуурын техникийн тодорхойлолт

Хаана хэрэглэх (Where to use)	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: KZO-50 хүчилтөрөгч станц	Нэршил (Name)
Зориулалт (Designation)	KZO-50 хүчилтөрөгч станцын цахилгаан халаагуурт ашиглах	Цахилгаан халаагуур (Heating element for air heating)
Төрөл (Type)	Технологийн сэлбэг	

ЦАХИЛГААН ХАЛААГУУРЫН ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД
TECHNICAL SPECIFICATIONS OF ELECTRIC HEATING

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1.Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Агуулга
Indicator	Unit of measurement	Content
Эрчим хүч	кВт	2,5
Power	kw	2.5
Хүчдэл	В	220

Voltage	V	220
Материал:		Нерж
Material:		stainless steel
Хэмжээ	м	1,2
Dimensions	m	1.2

ЦАХИЛГААН ХАЛААГУУРЫН ЗУРАГ

ELECTRIC HEATING DRAWING



Шилжүүлгийн хаалтны техникийн тодорхойлолт

Хаана хэрэглэх (Where to use)	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: KZO-50 хүчилтөрөгч станц	Нэршил (Name)
Зориулалт (Designation)	Хүчилтөрөгчийн шугам хоолойд шилжүүлэг хийх	Цэнэглэх рампын шилжүүлгийн хаалт (Charging ramp transfer bracket)
Төрөл (Type)	Технологийн сэлбэг	

ШИЛЖҮҮЛГИЙН ХААЛТНЫ ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД TECHNICAL SPECIFICATIONS OF TRANSFER CLOSURE

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1.Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Агуулга
Indicator	Unit of measurement	Content
Загвар		AZT-10-15/250 (KS 7141)
Model		AZT-10-15/250 (KS 7141)
Их биеийн материал		Гууль
Body material		Brass
Хамгийн их даралт	Кгх/см ²	250
Maximum pressure	Kgf/cm ²	250
Хамгийн их температур	°C	80
Maximum temperature	°C	80
Ажлын орчин		Агаар ба түүнийг ялгах бүтээгдэхүүн, түүний дотор хүчилтөрөгч
Working environment		Air and its separation products, including oxygen
Холболтын диаметр	мм	15
Connection diameter	mm	15
Жин	кг	5.3
Weight	kg	5.3

ШИЛЖҮҮЛГИЙН ХААЛТНЫ ЗУРАГ
TRANSFER CLOSURE DRAWING



КС-7141 хаалтны үзүүрийн дарагчны техникийн тодорхойлолт

Хаана хэрэглэх (Where to use)	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: KZO-50 хүчилтөрөгч станц	Нэршил (Name)
Зориулалт (Designation)	Хүчилтөрөгчийн шугам хоолойд тохиргоо хийх, даралт шилжүүлэх	КС-7141 хаалтны үзүүрийн дарагч (KS-7141 closure tip presser)
Төрөл (Type)	Технологийн сэлбэг	

КС-7141 ХААЛТНЫ ҮЗҮҮРИЙН ДАРАГЧИЙН ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТ
TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE KS-7141 CLOSING METER CONTROLLER

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1. Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Агуулга
Indicator	Unit of measurement	Content

Ажлын бие		Хүчилтөрөгч
Working gas		oxygen
Их биеийн өндрийн хэмжээ	мм	25
Body height measurement	mm	25
Их биеийн диаметр	мм	13
Body diameter	mm	13
Ажлын даралт	Кгх/см ²	250
Working pressure	Kgf/cm ²	250
Дүүргэлтийн материал		Циркон
Filling material		Zircon
Их биеийн материал		Гууль
Main material Brass		Brass
Жин	Кг	0.05
Weight	kg	0.05

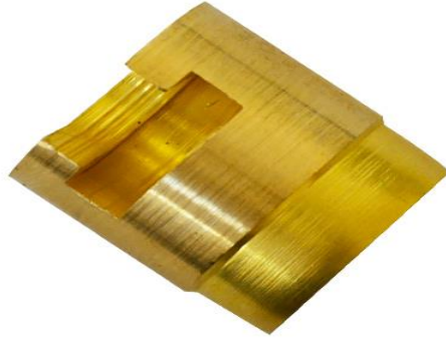
КС-7141 ХААЛТЫН ҮЗҮҮРИЙН ДАРАГЧИЙН ЗУРАГ

KS-7141 CLOSING INDICATOR HEADER PICTURE

Дээд цирконтой хэсгийг харуулсан зураг



Доод огтлолыг харуулсан зураг



Цахилгаан хонхны техникийн тодорхойлолт

Хаана хэрэглэх (Where to use)	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: Компрессор станц	Нэршил (Name)
Зориулалт (Designation)	Ажлын байрны үүдэнд	Цахилгаан хонх (Electric bell)
Төрөл (Type)	Технологийн хэрэгсэл	

ЦАХИЛГААН ХОНХНЫ ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД TECHNICAL SPECIFICATIONS OF ELECTRIC BELLS

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1..Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Indicator
Цахилгаан хонх/220в/	Electric bell/220v/

Цахилгаан хонхны зураг

Electric bell picture



R-22 ХӨРГӨЛТИЙН ШИНГЭНИЙ ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

Хаана хэрэглэх (Where to use)	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: PSA хүчилтөрөгчийн станц	Нэршил (Name)
Зориулалт (Designation)	Хөргөлт хийх	Ферон R22 (R-22 Refrigerant)
Төрөл (Type)	Технологийн хэрэгсэл	

R -22 ХӨРГӨЛТИЙН ШИНГЭНИЙ ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД
R-22 REFRIGERANT TECHNICAL SPECIFICATIONS

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1..Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Indicator
Загвар	R-22
Model	R-22
Савалгаа	Баллонтой
Packaging	Balloon
Жин	13,6 кг
Weight	13.6 kg

R-22 ХӨРГӨЛТИЙН ШИНГЭНИЙ ЗУРАГ

R-22 REFRIGERANT GRAPHICS



ХӨРГӨЛТИЙН ШИНГЭН ЦЭНЭГЛЭХ ХООЛОЙН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

Хаана хэрэглэх (Where to use)	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: PSA хүчилтөрөгчийн станц	Нэршил (Name)
Зориулалт (Designation)	Цэнэглэлт хийх	Хөргөлтийн шингэн цэнэглэх хоолой (Coolant charging hose)
Төрөл (Type)	Технологийн хэрэгсэл	

ХӨРГӨЛТИЙН ШИНГЭН ЦЭНЭГЛЭХ ХООЛОЙН ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД TECHNICAL SPECIFICATIONS OF COOLANT CHARGING PIPES

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1..Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Indicator
Материал	Хуванцар, резин
Material	Plastic, rubber
Хэмжээ	Урт 80см, диаметр 6,35 мм
Size	Length 80cm, diameter 6.35mm
Холболт	Гуулин эргүүлгэн холболттой
Connection	Brass swivel connection

ХӨРГӨЛТИЙН ШИНГЭН ЦЭНЭГЛЭХ ХООЛОЙН ЗУРАГ

DRAWING OF COOLANT CHARGING PIPE



Шахсан агаарын тунгаагуурын техникийн тодорхойлолт

Хаана хэрэглэх (Where to use)	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: Компрессор станц	Нэршил (Name)
Зориулалт (Designation)	Шахсан агаарын тостой ус чийгийг тунгаан ялгах	Шахсан агаарын тунгаагуур (Compressed air purifier)
Төрөл (Type)	Технологийн сэлбэг	

ШАХСАН АГААРЫН ТУНГААГУУРЫН ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД TECHNICAL SPECIFICATIONS OF PUMPED AIR CONDENSERS

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1..Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Агуулга
Indicator	Unit of measurement	Content
Агаарын багтаамж	Nm ³ /min	65
Air capacity	Nm ³ /min	65
Ажлын даралт	Мпа	1.0
Working pressure	Мра	1.0
Ажлын температур	°C	≤ 80
Working temperature	°C	≤ 80
Шүүлтүүрийн нарийвчлал	мм	1
Filter resolution	mm	1
Холболтын хоолойн диаметр	мм	125
Interface pipe diameter	mm	125

ШАХСАН АГААРЫН ТУНГААГУУРЫН ЗУРАГ

PICTURE OF PUMPED AIR PRESSURE



Автомат ажиллагаатай тунгаагуурын техникийн тодорхойлолт

Хаана хэрэглэх (Where to use)	Үйлдвэр шугам сүлжээний цех: Компрессор станц	Нэршил (Name)
Зориулалт (Designation)	Шахсан агаарын тостой ус чийгийг тунгаах	Автомат ажиллагаатай тунгаагуур (Automatic operation of the concentrator)
Төрөл (Type)	Технологийн сэлбэг	

АВТОМАТ АЖИЛЛАГААТАЙ ТУНГААГУУРЫН ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД TECHNICAL SPECIFICATIONS OF AUTOMATIC CONCENTRATION

1. Үзүүлэлт. Ерөнхий мэдээллийг хүснэгт 1-т үзүүлэв.

1..Specifications. General information is shown in Table 1.

Хүснэгт 1. Техникийн үзүүлэлт

Table 1. Technical specifications

Үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Агуулга
Indicator	Unit of measurement	Content
Интервалын хугацаа	(OFF)	0.5-аас 45 минут хүртэл, тохируулах боломжтой
Interval time	(OFF)	0.5 to 45 minutes, adjustable
Цэнэглэх хугацаа	(асаалттай)	0.5-аас 10 секунд, тохируулах боломжтой
Charging time	(on)	0.5 to 10 seconds, adjustable
Нийлүүлэлтийн хүчдэл		24-240V хувьсах гүйдлийн / DC 50/60 Гц
Supply voltage		24-240V AC / DC 50/60 Hz
Ажлын температур	°C	-40 хэмээс +60 хэм хүртэл
Operating temperature	°C	-40°C to +60°C
Материал		ABS хуванцар
Material		ABS plastic
Үйлдлийн температур		IP65, NEMA4
Operating temperature		IP65, NEMA4

АВТОМАТ АЖИЛЛАГААТАЙ ТУНГААГУУРЫН ЗУРАГ

IMAGE OF AUTOMATIC FUNCTIONING



Жич:

- **Урдчилгаа төлбөр олгохгүй**
- **Төлбөрийг бараа нийлүүлсэн өдрөөс хойш 30 хоногийн дотор төлнө.**
- **Үйл ажиллагааны чиглэл нь төлбөр эсвэл гэрээний үндсэн дээр хийгдэх бөөний худалдаа /Гадаад худалдаа/ байх.**

Бүрдүүлж ирэх материал:

- **Албан бичиг /Үнийн санал, нийлүүлэх хугацаа, төлбөрийн нөхцөлийг дурдсан байх/**
- **Байгууллагын гэрчилгээ, НӨАТ-ын гэрчилгээ, Татварын өргүй тухай тодорхойлолт**
- **Нийлүүлэх барааны техникийн тодорхойлолт, танилцуулга, бусад нотлох баримт**
- **Хариуцах этгээдийн итгэмжлэл, холбогдох мэйл, утасны дугаар**

**Үнийн санал хүлээн авах сүүлийн хугацаа:
2025 оны 03 дугаар сарын 17-ны өдрийн 17 цаг 00 минут хүртэл**

**Шууд худалдан авалттай холбоотой тодруулга
болон үнийн санал хүлээн авах ажилтны
холбогдох хаяг: Худалдан авалтын хэлтэс
/procurement@dmp.mn/
Утас: 7509-0044**