

ITAP S.P.A.

28.14.13.130

код продукции / product code

Кран шаровый из латуни, товарный знак серии «Ideal», артикул 0980034/

Brass ball valve, trademark , series «Ideal», article 0980034

наименование изделия/ product name

DN 20 , PN 40

ПАСПОРТ/ PASSPORT

0980034.ПС

Обозначение/ Designation

на 5 листах/ on 5 sheets

При передаче оборудования другому владельцу вместе с оборудованием передается настоящий экземпляр.

When transferring the equipment to another owner, this copy is transferred along with the equipment.

2024 год/ 2024 year



Общие указания

General instructions

1. Перед началом эксплуатации оборудования необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Before using the equipment, it is necessary to read the operation and maintenance manual.

2. Данный паспорт должен постоянно находиться с оборудованием.

This passport must be kept with the equipment at all times.

 При заполнении паспорта не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки.

When filling out a passport, pencil entries, ink washouts and erasures are not allowed.

 Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом сделана новая запись, которую заверяет ответственное за эксплуатацию оборудования лицо, с указанием его фамилии и должности.

The incorrect entry must be carefully crossed out and a new entry is made next to it, which is certified by the person responsible for the operation of the equipment, indicating his surname and position.

5. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

After the signature, the surname and initials of the responsible person are affixed (instead of the signature, it is allowed to affix the personal stamp of the performer).

6. При передаче оборудования на другое предприятие или другому владельцу окончательные записи об общем времени его эксплуатации должны быть заверены печатью предприятия, передающего оборудование.

When transferring equipment to another enterprise or to another owner, the final records of the total time of its operation must be certified with the seal of the enterprise transferring the equipment.

ГПГ	Сертификат соответствия/ Certificate of Conformity №
tHL	Срок действия/ period of validity: c/ fromno/to

1 Основные сведения об изделии

1 Basic information about the product

Наименование Name	Кран шаровый из латуни Brass ball valve		
Торговая марка/серия Trademark/series	Товарный знак , Cepuя Ideal		
Обозначение изделия:			
модель/серия/артикул	Артикул 0980034		
Product designation:	Article 0980034		
model/series/article			
Документ на изготовление			
и поставку	Спецификация №1 от 01.02.2024		
Document for	Specification No. 1 dated 01.02.2024		
manufacturing and delivery			

**	ľ.				
Изготовитель, адрес					
изготовителя	ITAP S.P.A.				
Manufacturer,	Италия, Via Ruca 19/21 - 25065 - Lumezzane (BS) - Italy				
manufacturer's address	•				
Наименование					
поставщика, адрес, номер	ООО "СОРТУМ"				
телефона, почта	101000, Россия, город Москва, переулок Милютинский, дом 10,				
Supplier's name, address,	строение 1, этаж 3, помещение VIII, комната 4, офис 4				
phone number, mail	+74950115665, sortum@rambler.ru				
Заводской номер изделия					
Product manufactured					
number	•				
Размер партии	15				
Batch size					
Дата изготовления	13/05/2024				
Date of manufacture	13/03/2024				
	- поставка питьевой воды или для бытовых целей;				
Назначение	- горячее водоснабжение; оборудование и системы водоснабжения.				
Appointment	- supply of drinking water or for household purposes;				
	- hot water supply; equipment and water supply systems.				
. L	J, equipment and made bapping by				

2 Основные технические данные

2 Basic technical data

Наименование параметра	Значение
Name of the parameter	Meaning
Номинальный диаметр DN, мм	20
Nominal diameter DN, mm	20
Эффективный диаметр, мм	20
Effective diameter, mm	20
Номинальное давление PN, МПа (бар или кгс/см ²)	4,0 (40,0)
Nominal pressure PN, MPa (bar or kgf/cm ²)	4,0 (40,0)
Рабочее давление P _p	4.0 (40.0)
Operating pressure p_p	4,0 (40,0)
Пробное давление Р пр	5.0.450.0)
Test pressure $P_{\rm mp}$	6,0 (60,0)
Температура рабочей среды или температура	
расчетная t, °C	От минус 20°C до плюс 150°C
The temperature of the working medium or the calculated	From minus 20 °C to plus 150 °C
temperature t, ° C	
	А класс герметичности затвора по
Герметичность затвора	по ГОСТ 9544
Tightness of the shutter	A the sealing class of the gate
	according to GOST 9544
Присоединительная резьба	1/2"
Connecting thread	Класс точности «В»
	Accuracy class "B"
Установочное положение	Любое
Installation position	Any
Рабочая среда	Вода
Working medium	Water
Направление потока рабочей среды	Проходной
The flow direction of the working medium	The entrance

	Наименование параметра	Значение	
	Name of the parameter	Meaning	
Тип проточной части корпуса		Полнопроходной	
Type of the flow	ving part of the housing	Full- bore	
Тип присоединения к трубопроводу Туре of connection to the pipeline		Резьбовое: муфтовое соединение, втулка муфта Threaded: coupling connection, sleeve	
Type of connec	tion to the pipeline	coupling	
Функциональн	ой назначение	Запорный	
Functional purp	ose	Shut-off	
Способ управл	ения	Ручной (рычаг)	
Control method		Manual (lever)	
окружающей с влажность, %, Climatic version	n according to GOST 15150 (environmental apperature t, °C and relative humidity, %, no	УХЛЗ (От минус 60 до плюс 40; Не более 91) УХЛЗ (From minus 60 to plus 40; No more than 91)	
Показатели надежности Reliability	Полный срок службы (до списания), лет Full service life (before decommissioning), years	15	
indicators	Pecypc (до списания), циклов (часов) Resource (before write-off), cycles (hours)	19000	
Показатели безопасности	Назначенный срок службы, лет Designated service life, years	15	
Safety indicators	Назначенный ресурс, циклов (часов) Assigned resource, cycles (hours)	19000	
Macca, Kr Weight, kg		0,370	

4(Ж2), 5(ОЖ4), 7(Ж1), 8(ОЖ3) по Γ OCT 15150; в части воздействия механических факторов по группе (Ж) Γ OCT 23170.

Краны транспортируются в заводской упаковке при температуре от минус 50 до плюс 50°C. Краны могут транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида

4(Ж2), 5(ОЖ4), 7(Ж1), 8(ОЖ3) ccording to GOST 15150; in terms of the effects of mechanical factors - according to group (Ж) GOST 23170.

Cranes are transported in their original packaging at temperatures from minus 50 to plus 50°C. Cranes can be transported by all types of transport in accordance with the rules of cargo transportation applicable to this type of transport

2(C) по ГОСТ 15150-69, тип атмосферы II ГОСТ 15150-69.

Кран должен храниться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от минус 50 до плюс 40° C.

Хранение кранов на открытых площадках не допускается

2(C) according to GOST 15150-69, atmosphere type II GOST 15150-69.

The faucet should be stored in closed rooms with natural ventilation at temperatures from minus 50 to plus 40° C.

Storage of cranes in open areas is not allowed

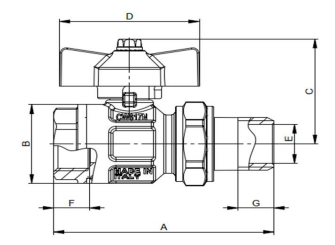


Рис.1 Чертеж с указанием размеров

Fig.1 Drawing with dimensions

DN	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	G, мм
20	86	_37	47	62	20	13,5	14

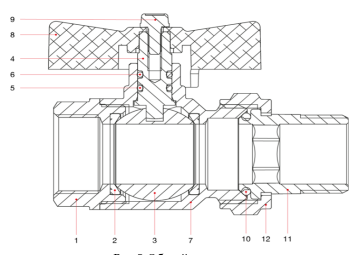


Рис.2 Общий вид изделия

Fig.2 General view of the product

3 Сведения о материалах основных деталей

3 Information about the materials of the main parts

Nº	Наименование детали Name of the part	Наименование и марка применяемого материала Name and brand of the material used
1.	Myфта с внутренней резьбой Coupling with internal thread	Никелированная латунь CW617N/ЛС59-2 Nickel-plated brass CW617N/ЛС59-2
2.	Седло Seat	ПТФЭ РТFЕ
3.	Шар Ball	Хромированная латунь CW617N/ЛС59-2 Chrome-plated brass CW617N/ЛС59-2
4.	Шток Stock	Латунь CW617N/ЛС59-2 Brass CW617N/ЛС59-2
5.	Уплотнительное кольцо Sealing ring	БНК NBR
6.	Уплотнительное кольцо Sealing ring	Витон Viton
7.	Корпус Shell	Никелированная латунь CW617N/ЛС59-2 Nickel-plated brass CW617N/ЛС59-2
8.	Ручка-рычаг Lever handle	Покрытая лаком сталь P04 Varnished steel P04
9.	Винт Screw	Oцинкованная сталь C4C Galvanized steel C4C
10.	Уплотнительное кольцо Sealing ring	БНК NBR
11.	Хвостовик Shank	Никелированная латунь CW617N/JIC59-2 Nickel-plated brass CW617N/JIC59-2
12.	Гайка Nut	Никелированная латунь CW617N/JIC59-2 Nickel-plated brass CW617N/JIC59-2

4 Комплектность

4 Completeness

В комплект поставки входят / The delivery package includes

- Кран шаровый из латуни. Товарный з	знак 👢 , серии «Ideal», артикул 0980034
Brass ball valve, Trademark , series «Io	deal», article 0980034
наименование изделия, обозначение /	product name, designation
- паспорт / passport	0980034.ПС
1 1	обозначение / designation
- руководство по эксплуатации / user	
manual	001.001.02 РЭ
	обозначение / designation

5 Гарантии Изготовителя 5

Manufacturer's Warranty

Изготовитель (поставщик) гарантирует работоспособность изделий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и технического обслуживания, указанных в Руководстве по эксплуатации.

The manufacturer (supplier) guarantees the operability of the products if the consumer complies with the conditions of operation, transportation, storage and maintenance specified in the Operating Instructions.

арантийный срок службы	<u>60</u>	со дня ввода в эксплуатацию.
	Месяцев	

he warranty period is	60	from the date	of commissi	oning
	Months			

Гарантийная наработка 19<u>000 циклов в пределах гарантийного периода.</u>

The warranty period is 19<u>000</u> cycles within the warranty period.

Гарантийные обязательства действуют только при сохранении гарантийных пломб изготовителя (для арматуры, подвергаемой гарантийному пломбированию).

Warranty obligations are valid only if the manufacturer's warranty seals are preserved (for fittings subject to warranty sealing).

Производитель (поставщик) гарантирует работоспособность изделий при условии соблюдения пользователем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и технического обслуживания, указанных в руководстве по эксплуатации.

The manufacturer (vendor) guarantees the performance of the items, provided that operating, transportation, storage and maintenance conditions specified in the Operating manual are met by the user.

6 Консервация

6 Conservation

	Дата Date	Тип консервации Туре of conservation	Срок действия Validity period	Должность, ФИО и подпись Position, full name and signature	Примечание Note
ļ					
ļ					
ļ					
ļ					
	•				
	•	•	•		
ŀ	•	•	•		
ŀ	•				
ŀ	•	•			
ŀ	•				
ŀ					
ŀ	•				
ŀ	•	,			
Ī					
·	·				
ĺ					
·				<u> </u>	
ŀ	•				
Į					

7 Свидетельство об упаковывании 7 Packing certificate

Кран шаровый из ла	туни, Товарный з	знак	, серии «Ide	eal» / Bras	s ball valve,
	Trademark	seri	es «Ideal»		
	(наименование	изделия /	product name)		
Артикул 0980034/ Аг			No.		
(обозначение / desi	gnation)			(заводской но	мер / factory number)
Packer			ITAP S.P.A.		
(наим	менование или ко	д изго	товителя / та	nufacture	r's name or code)
Production Manager	M	loci	Gicamo	_	acomo Macri
должность / position	8	подпись /	uca, 19/21	расшифрон	вка подписи / decryption of the signature
10/07/001	М.П. / P.S.	UMEZZ	ANE (Bresola)		
13/05/2024	-				
дата / date					
	8 Свидетель	ство (о приемке		
	8 Certificat	e of ac	cceptance		
Кран шаровой из	латуни, Товарны	й знан	с серии «Ideal»	> / Brass b	all valve,
1 1	Trademark		ries «Ideal»		,
	(наимено				
0000004//					ı
Артикул 0980034 / Ar (обозначение / desi			No	(-	мер / factory number)
Изготовлены и приняты в		шт. в			
01.02.2024 и признан (ы) го					
Параметры. Manufactured and accepted in 01.02.2024 and recognized passport.					
Hачальник OTK / Quali	ty Manager		Luczeto	lon_	Luca Bertoloni
должность / position			подпись / signature	расш	ифровка подписи / decryption of the signature
		М.П.	ITAP S	. D . A .	o.g.mea.c
13/05/2024			Via Ruca, LUMEZZANE	(Brescia)	
пата / date	-				

9 Сведения об утилизации 10 Disposal information

10 Особые отметки 10 Special marks 11 Сведения о рекламациях 11 Information about the complaints Рекламация Тhe complaint Огранизация Огранизация Огранизация Огранизация	Date	Информация об утилизации	Примечания
11 Сведения о рекламациях 11 Information about the complaints Рекламация Организация		Disposal information	Notes
11 Сведения о рекламациях 11 Information about the complaints Рекламация Организация			
11 Сведения о рекламациях 11 Information about the complaints Рекламация Организация			
11 Сведения о рекламациях 11 Information about the complaints Рекламация Организация			
11 Сведения о рекламациях 11 Information about the complaints Рекламация Организация			
11 Сведения о рекламациях 11 Information about the complaints Рекламация Организация		10 Особые отмо	етки
11 Сведения о рекламациях 11 Information about the complaints Рекламация Организация		10 Special ma	rks
11 Information about the complaints Рекламация Организация			
11 Information about the complaints Рекламация Организация			
11 Information about the complaints Рекламация Организация			
11 Information about the complaints Рекламация Организация			
11 Information about the complaints Рекламация Организация			
11 Information about the complaints Рекламация Организация			
11 Information about the complaints Рекламация Организация			
11 Information about the complaints Рекламация Организация			
11 Information about the complaints Рекламация Организация			
11 Information about the complaints Рекламация Организация			
11 Information about the complaints Рекламация Организация			
11 Information about the complaints Рекламация Организация			
11 Information about the complaints Рекламация Организация		11 Сведения о рек	ламациях
Рекламация Организация			
Рекламация The complaint Organization			
The complaint Organization			Организация
		The complaint	Owenimetien
		The complaint	Organization
		and companie	Organization
			Organization
		A TAN O DATA PARTIES	Organization
<u>.</u>		A IAO COMPANIAN	Organization
·			Organization
			Organization