



ГАРАНТІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ

Шаровий електропривід GIDROLOCK PROFESSIONAL прослужить Вам довго і захистить від неприємностей, пов'язаних з аваріями в системі водопостачання та опалення.

Гарантійний термін на шаровий електропривід GIDROLOCK PROFESSIONAL - 6 років від дня продажу.

Умовами виконання гарантійних зобов'язань є:

1. Наявність заповненого гарантійного сертифіката на шаровий електропривід.
2. Правильне виконання всіх умов монтажу та експлуатації обладнання згідно з інструкцією з експлуатації шарового електроприводу GIDROLOCK PROFESSIONAL.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на вироби з дефектами, що виникли внаслідок механічних пошкоджень, неправильного підключення елементів системи та невиконання інструкції з монтажу та експлуатації.

Дата продажу ____ / ____ 202 ____ р.

Підпис продавця _____

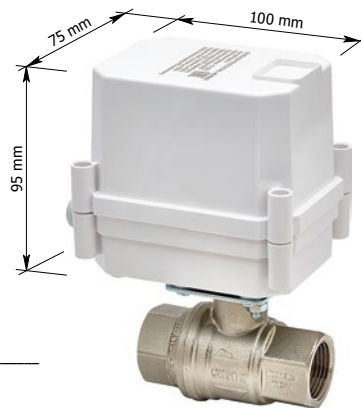
Претензій до зовнішнього вигляду та комплектації не маю.
З умовами гарантії погоджуюся.

Підпис покупця _____



ТОВ "Варм-Он Україна"

03022, м. Київ, вул. Васильківська 30
0800334797 (безкоштовно на території України)
info@warmon.com.ua
warmon.com.ua



ШАРОВИЙ ЕЛЕКТРОПРИВІД GIDROLOCK PROFESSIONAL

СУМІСНИЙ З КРАНАМИ

BUGATTI ТА **ENOLGAS**

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
ПАСПОРТ



ПРИЗНАЧЕННЯ ШАРОВОГО ЕЛЕКТРОПРИВОДУ GIDROLOCK PROFESSIONAL

Шаровий електропривод призначений для перекриття водопостачання (опалення) у разі виникнення протікання води. Шаровий електропривод складається з шарового крана та електроприводу для управління шаровим краном.

Відмінною особливістю шарового електроприводу GIDROLOCK PROFESSIONAL є висока потужність при невеликих габаритних розмірах. Виробляються два типи електроприводів для керування шаровими кранами - GIDROLOCK PROFESSIONAL AC220V та GIDROLOCK PROFESSIONAL DC12V, які відрізняються тільки напругою живлення.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕЛЕКТРОПРИВОДІВ GIDROLOCK PROFESSIONAL

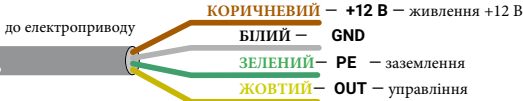
	GIDROLOCK PROFESSIONAL AC220V	GIDROLOCK PROFESSIONAL DC12V
Тип електроприводу		
Напруга живлення електроприводу	220 В ±15%, 50 Гц	+/- 12В постійного струму
Споживчий струм в момент відкриття/закриття	не більше 80 мА	не більше 0,6 А
Споживчий струм в черговому режимі	не більше 30 мА	не більше 30 мА
Розміри прохідного перерізу шарових кранів	Bugatti - 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	
Мінімальний ресурс електроприводу (циклів відкрито/закрито)	250 000	
Температурний діапазон експлуатації	від -10 до +60°С	
Довжина з'єднувального кабелю	1,5 м	
Час повороту шарових кранів типу А перетином 1/2", 3/4", 1", 1 1/4" на 90 градусів	30 сек	
Час повороту шарових кранів типу В перетином 1 1/2", 2" на 90 градусів	40 сек	
Ступінь захисту електроприводу	IP65	
Крутний момент, номінальний режим	21 Нм (210 кг•см)	
Крутний момент, форсований режим	35 Нм (350 кг•см)	
Максимальний момент, що крутить (виконання industrial)	45 Нм (450 кг•см)	
Габаритні розміри електроприводу, (ДхШхВ)	75x100x95 мм	
Маса електроприводу	610 г	

УВАГА! Інформація, що міститься в «Інструкції з експлуатації», дійсна на момент видання. Виробник залишає за собою право без попереднього повідомлення вносити до конструкції зміни, що не погіршують технічні характеристики шарового електроприводу GIDROLOCK PROFESSIONAL.

ВКАЗІВКИ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Встановлення, підключення та експлуатація шарового електроприводу має здійснюватися відповідно до інструкції з експлуатації шарового електроприводу GIDROLOCK PROFESSIONAL. Споживачу рекомендується перевіряти працездатність шарового електроприводу GIDROLOCK PROFESSIONAL не рідше одного разу на місяць. Споживачу забороняється вносити будь-які зміни до конструкції шарового електроприводу GIDROLOCK PROFESSIONAL.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ШАРОВОГО ЕЛЕКТРОПРИВОДУ GIDROLOCK PROFESSIONAL DC12V



Управління:
OUT підключити до **GND** — електропривод закриває шаровий кран.
OUT відключити від **GND** — електропривод відкриває шаровий кран.

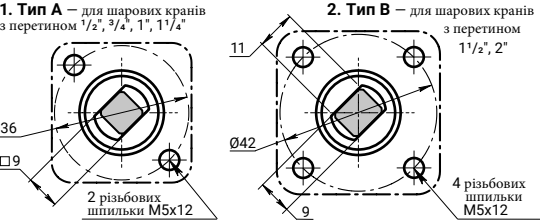
ПІДКЛЮЧЕННЯ ШАРОВОГО ЕЛЕКТРОПРИВОДУ GIDROLOCK PROFESSIONAL AC220V



Управління:
OUT підключити до **L** — електропривод закриває шаровий кран;
OUT відключити від **L** — електропривод відкриває шаровий кран.

УВАГУ! Забороняється підключати **OUT** до **N**.

ПРИЄДНАННЯ ПРИВОДУ ДО ШАРОВОГО КРАНУ



ВІДОМОСТІ ПРО СЕРТИФІКАЦІЮ

Декларації про відповідність:

ТР ТС 010/20111	"Про безпеку машин та обладнання";
ТР ТС 020/2011	"Електромагнітна сумісність технічних засобів;
ТР ТС 004/2011	«Про безпеку низьковольтного обладнання»

ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Кульовий електропривод GIDROLOCK PROFESSIONAL допускається транспортувати всіма видами транспорту відповідно до правил, що діють на конкретному виді транспорту, з дотриманням умов транспортування групи С за ГОСТ 23216-78.

Шаровий електропривод GIDROLOCK PROFESSIONAL повинен зберігатися з дотриманням умов зберігання 2(С) за ГОСТ 15150-69.

ГАРАНТІЇ ПІДПРИЄМСТВА-ВИРОБНИКА

Підприємство-виробник гарантує відповідність якості шарового електроприводу GIDROLOCK PROFESSIONAL при дотриманні всіх умов транспортування та вказівки з монтажу та експлуатації.

Початком гарантійних зобов'язань вважається дата продажу.

Протягом гарантійного терміну Підприємство-виробник зобов'язується проводити безкоштовний ремонт шарового електроприводу GIDROLOCK PROFESSIONAL за умови виконання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.

Право на гарантійне обслуговування втрачається, якщо дефекти шарового електроприводу GIDROLOCK PROFESSIONAL викликані прямими або непрямыми діями механічних сил, хімічного, термічного або фізичного впливу, випромінюванням, агресивними рідинами, газами або іншим середовищем, токсичним та біологічним середовищем, а також будь-якими іншими факторами штучного або природного походження деструктивного характеру.