



# ІН'ЄКЦІЙНІ АКСЕСУАРИ

097 494 86 80; 093 684 02 86

[all4injection@gmail.com](mailto:all4injection@gmail.com)

**ALL 4**  
injection

# IZOPRESS FIX НАСАДКА З ЧОТИРИСТОРОННІМ ЗАХВАТОМ ПІД КЕГЛЕПОДІБНІ НІПЕЛІ

## Застосування:

Призначена для з'єднання з кеглеподібним ніпелем пакера.

## Характеристики:

Забезпечує високу герметичність з'єднання з ніпелем. Точені захвати, ущільнення, пристосовані до тривалого контакту з агресивними ін'єкційними рідинами та розчинниками.

## Технічні дані:

Різьба – М 10



# ПРЯМА НАСАДКА IZOPRESS FIX T ПІД ПЛОСКІ НІПЕЛІ 16 ММ

## **Застосування:**

Призначена для з'єднання з плоским ніпелем пакера.

## **Характеристики:**

Висока якість та герметичність, гумове ущільнення. Пряме підключення до ін'єкційного шланга. Можливість замовити ремонтні комплекти.

## **Технічні дані:**

Різьба – М 10



# БОКОВА НАСАДКА IZOPRESS FIX L ПІД ПЛОСКІ НІПЕЛІ 16 ММ

## Застосування:

Призначена для з'єднання з плоским ніпелем пакера.

## Характеристики:

Висока якість та герметичність, гумове ущільнення. Бокове підключення до ін'єкційного шланга. Можливість замовити ремонтні комплекти.

## Технічні дані:

Різьба – М 10



# IZOPRESS РЕМОНТНИЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ БОКОВОЇ НАСАДКИ ПІД ПЛОСКІ НІПЕЛІ



# IZOPRESS КРАН 1/4", ШЛАНГ 30 СМ, НАСАДКА З 4-СТОРОННІМ ЗАХВАТОМ З ПІДКЛЮЧЕННЯМ 1/4" ДЛЯ ІН'ЄКЦІЇ ПІД ВИСОКИМ ТИСКОМ

## Призначення:

Для дозування ін'єкційного матеріалу.

## Характеристики:

Високого тиску хімічно стійкий ін'єкційний кран з з'єднанням 1/4". У комплекті з ін'єкційним шлангом (вужиком) довжиною 30 см та насадкою з чотиристороннім захватом під кеглеподібні ніпелі.

## Технічні дані:

Макс. робочий тиск - до 350 бар

Також можлива комплектація крану шлангом (вужиком) довжиною 50 см або жорстким штуцером.



# ІН'ЕКЦІЙНИЙ ПІСТОЛЕТ ІЗ ЖОРСТКОЮ НАСАДКОЮ ТА ШЛАНГОМ ДОВЖИНОЮ 50 СМ

## **Застосування:**

Професійний ін'єкційний пістолет, призначений для дозування подачі поліуретанових, епоксидних та силікатних ін'єкційних матеріалів. Прискорює та полегшує ін'єкційні роботи. Сумісний із жорсткою насадкою та ін'єкційним шлангом. Легкий та простий в очищенні.

## **Технічні дані:**

Робочий тиск - до 250 бар

Довжина ін'єкційного шланга - 50 см



# IZOPRESS ІН'ЄКЦІЙНИЙ ШЛАНГ 30 СМ

## **Застосування:**

Шланг (вужик) для введення ріноманітних ін'єкційних матеріалів.

## **Характеристики:**

Високоякісний хімічно стійкий шланг з подвійним обплетенням.

Максимальний тиск: 400 бар.

**Також можлива довжина – 50 см.**



# IZOPRESS КРАН 1/4" З РОЗ'ЄМОМ ГЕКА, ШЛАНГ 30 СМ, НАСАДКА З ЧОТИРИСТОРОННІМ ЗАХВАТОМ

## Застосування:

Для дозування водних розчинів під низьким тиском .

## Характеристики:

Ін'єкційний кран низького тиску з шлангом довжиною 30 см. Оснащений насадкою з чотиристороннім захватом під кеглеподібні ніпелі.

Також можлива комплектація крану насадкою під плоскі ніпелі 16 мм.



# IZOPRESS КЛЮЧ 10 ММ ДЛЯ ЗАКРУЧУВАННЯ ПАКЕРІВ – МАШИННИЙ

## Застосування:

Машинний ключ, виготовлений з високоміцної загартованої сталі. Кріпиться до шурупверта для швидшого закручування дюбелів.

## Технічні дані:

Діаметр – 10 мм.



# IZOPRESS КЛЮЧ 10 ММ ДЛЯ ЗАКРУЧУВАННЯ ПАКЕРІВ – РУЧНИЙ

## Застосування:

Великий, зручний ручний ключ, необхідний для закручування пакерів. Насадка глибиною 30 мм.



# IZOPRESS МАШИННИЙ ДОБІЙНИК ДЛЯ ПЛАСТИКОВИХ ПАКЕРІВ

## Застосування:

Полегшує та прискорює забивання пластикових пакерів без пошкодження ніпеля за допомогою ударного інструменту. Кріплення — SDS plus.



# IZOPRESS РУЧНИЙ ДОБІЙНИК ДЛЯ ПЛАСТИКОВИХ ПАКЕРІВ

## Застосування:

Дозволяє вбивати пластикові ін'єктори, не пошкоджуючи ніпель.  
Добійник для пакерів з кеглеподібним ніпелем.



# IZOPRESS РУЧНИЙ ДОБІЙНИК ДЛЯ ПАКЕРА GZ 1/4"

## Застосування:

Дозволяє вбивати пластикові ін'єктори, не пошкоджуючи різьбу пакера. Добійник для наскрізних пакерів із зовнішньою різьбою 1/4".



# IZOPRESS ШЛАНГ ВИСОКОГО ТИСКУ ДЛЯ ІН'ЄКЦІЙ З РІЗЬБОЮ 2X 1/4"

## Застосування:

Шланг високого тиску для ін'єкційних насосів.

## Характеристики:

Дуже висока механічна та хімічна стійкість. Дозволяє працювати під високим тиском. Захищений від згину металеву опліткою.

## Технічні дані:

Внутрішня різьба - 1/4"

Довжина шланга - 3 м

Довжина: 3 м; 5 м; 8 м.



# ЗМІШУВАЛЬНА ГОЛОВКА IZOPRESS

## **Застосування:**

Для подачі двокомпонентних матеріалів, а саме акрилових гелів та поліуретанових смол.

## **Характеристики:**

Дозволяє окремо промивати кожен із компонентів. Виготовлена з нержавіючої сталі, що забезпечує довговічність та багаторічну експлуатацію. Проста конструкція дозволяє швидко проводити чистку та технічне обслуговування.



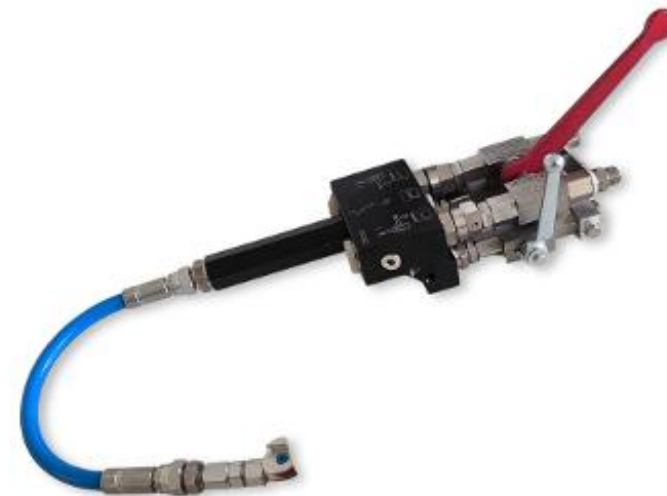
# ЗМІШУВАЛЬНА ГОЛОВКА ЗК ДЛЯ ДВОКОМПОНЕНТНОГО НАСОСА

## Застосування:

Професійна ін'єкційна головка, призначена для ін'єкції під високим тиском двокомпонентними смолами зі співвідношенням змішування компонентів 1:1. Входить до комплекту насоса IZOPRESS PRO 2K-25.

## Характеристики:

Виготовлена з алюмінію головка оснащена загальним важелем, що відкриває одночасний потік компонентів А і В, які подаються до головки окремими шлангами. З'єднання шлангів для матеріалу та промивного шланга мають різьбу  $\frac{1}{4}$ ". Два додаткові менші клапани забезпечують окреме для обох компонентів промивання головки, що здійснюється за допомогою промивного насоса. У передній частині головки розташована довга камера статичного змішувача, яку можна подовжити, додавши наступні змішувальні секції. Це корисно у випадку матеріалів, що вимагають багаторазового змішування.



# ЗМІШУВАЛЬНА ГОЛОВКА ЗК ДЛЯ НАСОСА DESOI

## **Застосування:**

Для нанесення двокомпонентних ін'єкційних матеріалів, а саме акрилових гелів та поліуретанових смол.

## **Характеристики:**

Дозволяє окремо промивати кожен з компонентів. Виготовлена з нержавіючої сталі, що забезпечує довговічність і багаторічну експлуатацію. Проста конструкція дозволяє швидко проводити чистку та технічне обслуговування



# IZOPRESS ПОДОВЖУЮЧА ЗМІШУВАЛЬНА КАМЕРА ДЛЯ ГОЛОВКИ НАСОСА 2К 3 РІЗЬБОЮ 1/4"

## **Застосування:**

Змішувальна камера IZOPRESS призначена для збільшення частоти циклів змішування поліуретанових та силікатних матеріалів.

## **Характеристики:**

Вона може бути оснащена різними типами змішувачів залежно від виду використовуваного матеріалу та особливостей ін'єкційних робіт.

Різьба - 1/4"



# СТАТИЧНИЙ ЗМІШУВАЧ ДЛЯ ГОЛОВКИ DESOI

## Застосування:

Частина двокомпонентного насоса. Для належного змішування ін'єкційного матеріалу.



# СТАТИЧНИЙ ЗМІШУВАЧ ДЛЯ ЗМІШУВАЛЬНОЇ ГОЛОВКИ 2К IZOPRESS

## Опис:

Призначений для точного змішування двох компонентів у змішувальних головках ін'єкційних насосів IZOPRESS, WIWA та Desoi. Забезпечує рівномірне та ефективне змішування компонентів, що гарантує високу якість та стабільність процесу ін'єкції.

## Застосування:

- змішувальний елемент, що використовується у двокомпонентних ін'єкційних насосах для змішування смол та інших ін'єкційних матеріалів безпосередньо під час подачі.

## Характеристики та параметри:

- сумісний з системами IZOPRESS, WIWA, Desoi
- забезпечує рівномірне змішування компонентів
- одноразовий або змінний експлуатаційний елемент

## Технічні параметри:

Діаметр - 9 мм

Довжина - 98,5 мм



# МАНОМЕТР ДЛЯ ІН'ЄКЦІЙ ПІД ВИСОКИМ ТИСКОМ З ТРІЙНИКОМ

## Застосування:

Для вимірювання тиску під час ін'єкційних робіт.

## Характеристики:

Гліцериновий манометр, розрахований на тиск до 250 бар. Зовнішня різьба на трійнику — 1/4".



# IZOPRESS PUMP CLEANER – ЗАСІБ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ІН'ЄКЦІЙНИХ НАСОСІВ

**Застосування:** Для ін'єкційних насосів високого тиску, що використовуються під час роботи з поліуретановими смолами.

**Характеристики:** Ефективний засіб для очищення та консервації, призначений для насосів високого тиску, що використовуються під час роботи з поліуретановими смолами. Препарат ефективно видаляє залишки ін'єкційних матеріалів, одночасно захищаючи робочі елементи обладнання від зносу та корозії. Продукт розроблено з метою безпечного очищення ін'єкційних насосів без ризику пошкодження деталей. Не чинить негативного впливу на клапани, ущільнювачі, мембрани, шланги та інші елементи насосної системи. Після завершення процесу очищення засіб може залишатися всередині пристрою, забезпечуючи додатковий консервуючий захист. Препарат відрізняється високою ефективністю дії та зручністю використання. Завдяки формулі без інтенсивного та неприємного запаху його можна застосовувати також у закритих приміщеннях.

- ефективно очищення ін'єкційних насосів,
- призначений для поліуретанових смол,
- має консервувальні та захисні властивості,
- безпечний для клапанів, ущільнювачів та мембран,
- можна залишати засіб у насосі,
- екологічна формула,
- відсутність неприємного запаху.

**Упаковка – 1 кг; 5 кг.**



# IZOPRESS ГІДРАВЛІЧНА ОЛИВА OSO32 ДЛЯ РОБОЧОЇ КАМЕРИ МЕМБРАННОГО НАСОСА

## Застосування:

мастило для робочої камери мембранного насоса.

## Характеристики:

гігроскопічне, з в'язкістю 22 МПа·с.

Упаковка – 1 л.



# IZOPRESS ГІДРАВЛІЧНА ОЛИВА OSO32 ДЛЯ РОБОЧОЇ КАМЕРИ МЕМБРАННОГО НАСОСА

## Застосування:

мастило для робочої камери мембранного насоса.

## Характеристики:

гігроскопічне, з в'язкістю 32 МПа·с.

Упаковка – 1 л.



# IZOPRESS MIX 45 — КОЛОЇДНА МІШАЛКА ДЛЯ РОЗЧИНІВ, ЦЕМЕНТНИХ СУСПЕНЗІЙ ТА СМОЛ (КОМПЛЕКТ)

## **Застосування:**

Колоїдна мішалка для смол, призначена для матеріалів, що наносяться методом ін'єкції під тиском.

## **Характеристики:**

Діаметр (45 мм) та форма лопаток диска забезпечують належне перемішування частин у суміші, гарантуючи її однорідність. Диск виготовлений з пластику з високою механічною стійкістю. Для підготовки компонентів до ін'єкції поліакриловими смолами малий діаметр і довгий стрижень дозволяють змішувати з сіллю безпосередньо в ємності, а виготовлений з пластику диск не призводить до її пошкодження. Засувкове з'єднання зі штифтом дозволяє швидко замінити змішувальний диск. Для роботи з синтетичними смолами слід використовувати обладнання з низькою частотою обертання (до 400 об/хв.)

## **Технічні дані:**

Довжина стрижнів: 50 см

Діаметр стрижня: 9 мм (шестигранний переріз)

До комплекту входять 4 диски діаметром 45 мм та 1 стрижень довжиною 50 см.

**Також доступний комплект мішалок з діаметром дисків 100 мм.**

**Пристосований до патрона дрелі fi13.**



# IZOPRESS ШЛАНГ DN25 З ФІТИНГОМ GEKA/GEKA — 25 CM

## **Застосування:**

Використовується з шнековими насосами.

## **Характеристики:**

Фітинг подаючого шланга діаметром DN25 оснащений з'єднувачами GEKA та GEKA. Дозволяє підключити манометр з сепаратором (з'єднувачі GEKA) до насоса з вихідним з'єднувачем GEKA. Вивідні шланги діаметром 3/4" доступні в довжинах: 3 м, 5 м, 10 м, 15 м.

## **Технічні дані:**

Діаметр - DN25

Довжина шланга - 25 см

З'єднувачі - GEKA/GEKA



# IZOPRESS ШЛАНГ DN25 З ФІТИНГОМ GEKA/CAMLOCK — 25 CM

## **Застосування:**

Використовується з шнековими насосами.

## **Характеристики:**

З'єднувач подаючого шланга діаметром DN25 оснащений з'єднувачами GEKA та CAMLOCK. Дозволяє підключити манометр з сепаратором (з'єднувачі GEKA) до насоса з вихідним з'єднувачем CAMLOCK. Вивідні шланги діаметром 3/4" доступні в довжинах: 3 м, 5 м, 10 м, 15 м.

## **Технічні дані:**

Діаметр - DN25

Довжина шланга - 25 см

З'єднувачі - GEKA/CAMLOCK



# IZOPRESS МАНОМЕТР 1/2" ДЛЯ ІН'ЄКЦІЙ ПІД НИЗЬКИМ ТИСКОМ З СЕПАРАТОРОМ, З'ЄДНУВАЧІ GEKA

## **Застосування:**

Манометр 1/2" з сепаратором, під'єднується до подаючого шланга шнекового насоса, дозволяє точно контролювати тиск подаваного матеріалу.

## **Характеристики:**

Оснащений двома з'єднувачами GEKA, що дозволяє швидко підключити його безпосередньо за насосом або на кінці подаючого шланга, безпосередньо перед пакером або дозувальним краном.

## **Технічні дані:**

Діапазон вимірювання - до 40 бар

З'єднувачі - GEKA



# IZOPRESS ВИВІДНИЙ ШЛАНГ DN19 (3/4") З ФІТИНГАМИ GEKA

## Застосування:

Шланг використовується для ін'єкцій бітумних і мінеральних матеріалів.

## Характеристики:

Високоякісний подаючий шланг оправлений в два з'єднувача Geка з робочим тиском до 40 бар. Шланг виготовлений з полімеру стійкого до стирання матеріалами на основі цементу. Залежно від тиску застосовують різні системи кріплення шлангів. Вивідні шланги діаметром 3/4" доступні в відрізках: 3 м, 5 м, 10 м, 15 м.

## Технічні дані:

Внутрішній діаметр - 3/4"

Довжина шланга - **3 м; 5 м; 10 м; 15 м.**



# IZOPRESS ВИВІДНИЙ ШЛАНГ DN25 (1") З ФІТИНГАМИ GEKA

## **Застосування:**

Шланг використовується для ін'єкцій та розпилення бітумних і мінеральних матеріалів.

## **Характеристики:**

Високоякісний подаючий шланг оправлений в два з'єднувача GeKa з робочим тиском до 40 бар. Шланг виготовлений з полімеру стійкого до стирання матеріалами на основі цементу. Залежно від тиску застосовують різні системи кріплення шлангів. Вивідні шланги діаметром 1" доступні в відрізках: 5 м, 10 м, 15 м, 20 м.

## **Технічні дані:**

Внутрішній діаметр - 3/4"

Довжина шланга - **5 м; 10 м; 15 м; 20 м.**



# IZOPRESS ОЧИЩА КУЛЬКА

**Застосування:**

Для очищення шлангів діаметром 1 дюйм.

**Властивості:**

Виготовлена з високоякісної губки.

**Технічні дані:**

Діаметр: 20 мм; 25 мм; 30 мм.



# IZOPRESS ІН'ЄКЦІЙНИЙ КРАН ДЛЯ ЦЕМЕНТНИХ РОЗЧИНІВ

## **Застосування:**

Для дозування ін'єкційного розчину.

## **Характеристики:**

Ін'єкційний кран з з'єднанням Гека. В комплекті — ін'єкційна насадка, пристосована для наскрізних пластикових пакерів для цементних розчинів.



# IZOPRESS ІН'ЄКЦІЙНИЙ КРАН З ШВИДКОРОЗ'ЄМНИМ З'ЄДНАННЯМ

## **Застосування:**

Для дозування цементних суспензій або водних розчинів під низьким тиском.

## **Характеристики:**

Кран низького тиску з шлангом довжиною 30 см та внутрішнім проходом 9 мм.  
Оснащений з'єднувачем ГЕКА та швидко роз'ємним з'єднанням.



# IZOPRESS ЩИПЦІ ДЛЯ ІН'ЕКЦІЙ

## Застосування:

Ін'єкційні щипці забезпечують швидке, просте та герметичне підключення до пакерів, оснащених «насадкою з блокуючою засувкою» № (200271, 200281, 200291).

## Характеристики:

Велика пропускна здатність щипців є особливо важливою під час закачування цементних розчинів та бентонітових мас. Ін'єкційний кран з з'єднанням Гека. В комплекті — ін'єкційна насадка, пристосована для наскрізних пластикових пакерів для цементних розчинів.

## Технічні дані:

Діаметр пропускного отвору – 7 мм.



# IZOPRESS ПЛАСТИКОВА НАСАДКА З БЛОКУЮЧОЮ ЗАСУВКОЮ ПІД ІН'ЄКЦІЙНІ ЩИПЦІ

## Застосування:

Дана насадка поєднує в собі функції з'єднання пакера з ін'єкційними щипцями, а також відкриття та закриття проходу для подачі ін'єкційного розчину.

## Характеристики:

Оператор, переміщуючи засувку, дуже просто відкриває та закриває наскрізний отвір діаметром 7 мм.

## Технічні дані:

Діаметр пропускного отвору – 7 мм.

Діаметр в залежності від типу пакера – **M8; M10; 1/4"**



# РОЗПИЛЮЮЧА ГОЛОВКА IZOPRESS (20196) ДЛЯ БІТУМНИХ ТА МІНЕРАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

## Застосування:

Для нанесення бітумних та мінеральних матеріалів.

## Характеристики:

Високоякісна розпилююча головка, ідеально підходить для розпилення бітумів. Конструкція головки дозволяє легко регулювати тиск. Також можливе розпилення мінеральних матеріалів. Головка оснащена з'єднувачем Гека, який гарантує просте та герметичне з'єднання між головкою та подаючим шлангом. Залежно від матеріалу, що подається, головку можна оснастити змінним соплом діаметром:

**4 мм; 6 мм; 8 мм; 10 мм.**



# ГОЛОВКА (20813) ДЛЯ РОЗПИЛЕННЯ БІТУМНИХ ТА МІНЕРАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ З ДИСТАНЦІЙНИМ КЕРУВАННЯМ

## **Застосування:**

Для нанесення бітумних та мінеральних матеріалів.

## **Характеристики:**

Оснащена системою управління, що дозволяє дистанційно вмикати або вимикати насос. Головка пристосована для форсунок діаметром **4, 6, 8 мм**.



# IZOPRESS ГОЛОВКА (05043) З НАСАДКОЮ ДЛЯ РОЗШИВКИ ШВІВ

## Застосування:

Головка з насадкою для розшивки швів. Дозволяє точно дозувати затирочний матеріал безпосередньо в шов, що зменшує витрати матеріалу.

## Характеристики:

внутрішній діаметр 32 × 5 мм, зовнішній діаметр 35 × 10 мм



# ГОЛОВКА IZOPRESS (206431) З ДИСТАНЦІЙНИМ КЕРУВАННЯМ ТА НАСАДКОЮ ДЛЯ РОЗШИВКИ ШВІВ

## Застосування:

Розшивка цегляних та кам'яних стін. Високоякісна автоматизована головка для затирки швів мінеральними матеріалами, призначеними для машинного нанесення. Оснащена клапаном, що дозволяє регулювати кількість поданого матеріалу. Клапан з'єднаний з роз'ємом для дистанційного керування роботою насоса. Закриття клапана призводить до вимкнення нагнітаючого насоса. З'єднання подаючого шланга та дозуючої насадки базуються на гвинтовому з'єднанні GEKA. Таким самим чином підключається дозуюча насадка Izopress EASY (05042), що забезпечує точне дозування розчину в шов, переріз дозуючої насадки 35x10 мм. Головка рекомендується для використання з насосом Inobeam M8.



# ПОДОВЖЕНА КУТОВА ГОЛОВКА (20828) З РОЗ'ЄМОМ GEKA ДЛЯ РОЗПИЛЕННЯ

## Застосування:

Подовжена кутова головка з роз'ємом GEKA та соплом 8 мм для розпилення бітумних та подібних матеріалів.

## Технічні дані:

Довжина - 65 см

Кут - 45°



Natrysk izolacji bitumicznej

# ПРОБИВАЧ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ФОРСУНОК

## **Застосування:**

Для пробивання забруднених форсунок

## **Характеристики:**

Сталевий, загартований, восьмигранний пробійник для форсунок до бітумних та мінеральних матеріалів.

Технічні дані:

Діаметр наконечника - 1,5 мм

Довжина - 11 см



# ЩІТКА ДЛЯ ЧИЩЕННЯ

## Застосування:

Щітка призначена для очищення розпилювальних форсунок, що використовуються для нанесення полімерно-цементних та бітумних ізоляційних матеріалів. Після розпилення вона дозволяє ретельно прочистити отвір для матеріалу у форсунці, що необхідно для забезпечення рівномірного розпилення під час подальших нанесень.



# КАБЕЛЬ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ ДОВЖИНОЮ 10 М ДЛЯ НАСОСА ІНОВЕАМ М8

## **Застосування:**

Дистанційне керування перистальтичним насосом Inobeam M8

## **Характеристики:**

Кабель дистанційного керування насосом дозволяє дистанційно керувати (вмикати/вимикати) насос Inobeam M8 за допомогою вимикача (MG1 16807). Штекер кабелю підключається до роз'єму насоса, а на іншому кінці підключається вимикач. Натискання кнопки запускає насос, а її відпускання — вимикає. У разі нанесення бітумних та полімерно-цементних ізоляційних матеріалів це значно полегшує роботу оператора, який керує розпилювальною головкою, а можливість вимкнення насоса сприяє економії матеріалу та запобігає його стисненню в подавальному шлангу. Додаткове оснащення насоса такою функцією дозволяє керувати ним одній людині. При використанні насоса для затирки швів у кладці це є необхідним обладнанням, якщо ми не використовуємо головку з функцією вимкнення насоса (MG1 206431).

## **Технічні дані:**

Довжина кабелю: 10 м



# ДИСТАНЦІЙНЕ УПРАВЛІННЯ УВІМКНЕННЯМ/ВИМКНЕННЯМ ДЛЯ ІНОВЕАМ — КАБЕЛЬ ДОВЖИНОЮ 11 М

## **Застосування:**

Дистанційне керування перистальтичним насосом Inobeam M8

## **Характеристики:**

Перемикач дистанційного керування насосом дозволяє дистанційно керувати (вмикати та вимикати) насос Inobeam за допомогою кнопки. При нанесенні бітумних та полімерно-цементних ізоляційних матеріалів це значно полегшує роботу оператора, що керує розплюючою головкою, а можливість вимкнення насоса сприяє економії матеріалу та запобігає його стисненню в подавальному шлангу. Додаткове оснащення насоса цією функцією дозволяє керувати ним одній людині. При використанні насоса для затирки швів у кладці це є необхідним обладнанням, якщо ми не використовуємо головку з функцією вимкнення насоса (MG1 206431).

## **Технічні дані:**

Довжина кабелю: 11 м

Перемикач типу «увімкнути/вимкнути»



# ДИСТАНЦІЙНЕ УПРАВЛІННЯ УВІМКНЕННЯМ/ВИМКНЕННЯМ З РЕГУЛЮВАННЯМ ОБЕРТІВ IZOPRESS 600/700/900 — КАБЕЛЬ ДОВЖИНОЮ 11 М

## **Застосування:**

Дистанційне керування шнековими насосами IZOPRESS 600S, 700S, 900S

## **Характеристики:**

Перемикач дистанційного керування насосом дозволяє керувати (вмикати та вимикати) шнековий насос дистанційно за допомогою кнопки. На елементі підключення до двигуна насоса розташований регулятор для плавного регулювання обертів двигуна насоса та його продуктивності. Додаткове оснащення насоса такою функцією дозволяє здійснювати його обслуговування однією особою та швидко вимикати, що зменшує втрати матеріалу та не спричиняє стиснення перекачуваного матеріалу в подаючому шлангу.

## **Технічні дані:**

Довжина кабелю: 11 м

Вимикач типу «увімкнути/вимкнути»

Плавне регулювання частоти обертання насоса (на двигуні).



[www.allforinjection.com](http://www.allforinjection.com)

