

Irrigation Equipment

Оборудование для орошения - Зрошувальне обладнання



Irrigation Equipment



About Us

Cadman Power Equipment has been a recognized leader in irrigation since 1952. Our motto: Strength, Simplicity and Dependability is more than just words - it is the philosophy behind everything we do. Our company has been providing effective, economical, and efficient solutions for your irrigation needs for over 65 years.

At Cadman, we provide total solutions to meet your irrigation requirements including Irrigation Travellers of all sizes, Irrigation Booms, Sprinklers, Power Units, Pumps, Broadcast Carts, Hose, Pipe, and Fittings. With our talented technical representatives, we have the capabilities to design an irrigation system tailored specifically to any project.

Cadman has focused on the manufacture of irrigation equipment since the 1980s, with the design of our own Irrigation Travellers. The Travellers provide farmers an efficient method to deliver large volumes of water to their crops in a more effective manner saving both time and money.

Through innovation and constant improvement, Cadman works continuously to introduce the latest technologies to farmers, and continue to deliver Strength, Simplicity, and Dependability.

Оборудование для орошения - Зрошувальне обладнання

О нас

Cadman Power Equipment является признанным лидером в области орошения с 1952 года. Наш девиз: Прочность, Простота и Надежность - это больше, чем просто слова - это философия, лежащая в основе всего, что мы делаем. Наша компания уже более 65 лет предлагает эффективные, экономичные и рациональные решения для ваших потребностей в орошении.

В Cadman мы предлагаем комплексные решения для удовлетворения ваших потребностей в поливе, включая катушки всех размеров, ирригационные штанги, разбрызгиватели, силовые установки, насосы, тележки, шланги, трубы и фитинги. Благодаря нашим талантливым техническим специалистам, у нас есть возможность спроектировать оросительную систему, специально предназначенную для любого проекта.

Cadman занимается производством ирригационного оборудования с 1980-х годов, разрабатывая собственные ирригационные катушки. Катушки предоставляют фермерам эффективный способ доставлять большие объемы воды для своих культур более эффективным способом, экономя время и деньги.

Благодаря инновациям и постоянному совершенствованию, Cadman планомерно работает над внедрением новейших технологий для фермеров и продолжает обеспечивать Прочность, Простоту и Надежность.

Про нас

Компанія Cadman Power Equipment є визнаним лідером в області зрошування з 1952 року. Наше гасло: сила, простота і надійність - це більше, ніж просто слова, це філософія, що лежить в основі всього, що ми робимо. Наша компанія вже більше 65 років пропонує ефективні, економічні та дієві рішення для потреб в зрошуванні.

Компанія Cadman пропонує комплексні рішення для задоволення потреб в зрошуванні, включаючи зрошувальні транспортувальники всіх розмірів, стріли для зрошування, спринклери, силові установки, насоси, дощувальні установки на шасі, шланги, труби та фітинги. Завдяки нашим талановитим технічним фахівцям ми маємо можливість проектувати іригаційні системи, спеціально адаптовані для будь-якого проекту.

Cadman займається виробництвом зрошувального обладнання з 1980-х років, створюючи власні зрошувальні транспортувальники. Зрошувальні транспортувальники надають фермерам ефективний спосіб подачі великих обсягів води на їхні культури більш ефективним чином, економлячи при цьому час і гроші.

Завдяки інноваціям і постійному вдосконаленню, Cadman постійно працює над впровадженням новітніх технологій для фермерів і продовжує надавати фермерам силу, простоту і надійність.

1000 Series Travellers

1100



- Hose I.D.: 1.1" • Внутренний диаметр шланга: 28 мм • Внутрішній діаметр шланга: 28 мм
- Length: 250' • Длина шланга: 76 м • Довжина: 76 м
- GPM: 3-32 • Расход воды: 0,66-7,26 куб.м/ч • Витрати води: 0,66-7,26 куб.м/год
- Axle: 1 • Осей: 1 • Вісь: 1
- Weight: 482lbs. • Вес: 219 кг • Вага: 219 кг

1250



- Hose I.D.: 1.25" • Внутренний диаметр шланга: 32 мм • Внутрішній діаметр шланга: 32 мм
- Length: 230' • Длина шланга: 70 м • Довжина: 70 м
- GPM: 8-50 • Расход воды: 1,8-11,3 куб.м/ч • Витрати води: 1,8-11,3 куб.м/год
- Axle: 1 • Осей: 1 • Вісь: 1
- Weight: 490lbs. • Вес: 222 кг • Вага: 222 кг

1500



- Hose I.D.: 1.5" • Внутренний диаметр шланга: 38 мм • Внутрішній діаметр шланга: 38 мм
- Length: 350' • Длина шланга: 107 м • Довжина: 107 м
- GPM: 25-80 • Расход воды: 5,7-18,2 куб.м/ч • Витрати води: 5,7-18,2 куб.м/год
- Axle: 2 • Осей: 2 • Вісь: 2
- Weight: 833lbs. • Вес: 378 кг • Вага: 378 кг

1800



- Hose I.D.: 1.8" • Внутренний диаметр шланга: 46 мм • Внутрішній діаметр шланга: 46 мм
- Length: 400' • Длина шланга: 122 м • Довжина: 122 м
- GPM: 25-102 • Расход воды: 5,7-23,2 куб.м/ч • Витрати води: 5,7-23,2 куб.м/год
- Axle: 2 • Осей: 2 • Вісь: 2
- Weight: 967lbs. • Вес: 439 кг • Вага: 439 кг

2000S



- Hose I.D.: 2.0" • Внутренний диаметр шланга: 51 мм • Внутрішній діаметр шланга: 51 мм
- Length: 350' • Длина шланга: 107 м • Довжина: 107 м
- GPM: 25-150 • Расход воды: 5,7-40 куб.м/ч • Витрати води: 5,7-40 куб.м/год
- Axle: 2 • Осей: 2 • Вісь: 2
- Weight: 950lbs. • Вес: 431 кг • Вага: 431 кг

3000 Series Travellers



3000 WB

- Hose I.D.: 3.0"
- Length: 1075'
- GPM: 150-272
- Axle: 1
- Weight: 5,400 lbs.
- Внутренний диаметр шланга: 76 мм
- Длина шланга: 328 м
- Расход воды: 34-62 куб.м/ч
- Осей: 1
- Вес: 2449 кг
- Внутрішній діаметр шланга: 76 мм
- Довжина: 328 м
- Витрати води: 34-62 куб.м/год
- Вісь: 1
- Вага: 2449 кг

3000 XL-WB

- Hose I.D.: 3.0"
- Length: 1390'
- GPM: 150-236
- Axle: 1
- Weight: 6,400lbs.
- Внутренний диаметр шланга: 76 мм
- Длина шланга: 424 м
- Расход воды: 34-54 куб.м/ч
- Осей: 1
- Вес: 2903 кг
- Внутрішній діаметр шланга: 76 мм
- Довжина: 424 м
- Витрати води: 34-54 куб.м/год
- Вісь: 1
- Вага: 2903 кг

3250 WB

- Hose I.D.: 3.25"
- Length: 975'
- GPM: 150-353
- Axle: 1
- Weight: 5,300 lbs.
- Внутренний диаметр шланга: 83 мм
- Длина шланга: 297 м
- Расход воды: 34-80 куб.м/ч
- Осей: 1
- Вес: 2404 кг
- Внутрішній діаметр шланга: 83 мм
- Довжина: 297 м
- Витрати води: 34-80 куб.м/год
- Вісь: 1
- Вага: 2404 кг

3250 XL-WB

- Hose I.D.: 3.25"
- Length: 1250'
- GPM: 150-309
- Axle: 1
- Weight: 6,327 lbs.
- Внутренний диаметр шланга: 83 мм
- Длина шланга: 381 м
- Расход воды: 34-70 куб.м/ч
- Осей: 1
- Вес: 2870 кг
- Внутрішній діаметр шланга: 83 мм
- Довжина: 381 м
- Витрати води: 34-70 куб.м/год
- Вісь: 1
- Вага: 2870 кг

3500 WB

- Hose I.D.: 3.5"
- Length: 925'
- GPM: 150-443
- Axle: 1
- Weight: 5,350 lbs.
- Внутренний диаметр шланга: 89 мм
- Длина шланга: 282 м
- Расход воды: 34-101 куб.м/ч
- Осей: 1
- Вес: 2427 кг
- Внутрішній діаметр шланга: 89 мм
- Довжина: 282 м
- Витрати води: 34-101 куб.м/год
- Вісь: 1
- Вага: 2427 кг

3500 XL-WB

- Hose I.D.: 3.5"
- Length: 1150'
- GPM: 150-394
- Axle: 1
- Weight: 6,300 lbs.
- Внутренний диаметр шланга: 89 мм
- Длина шланга: 350 м
- Расход воды: 34-89 куб.м/ч
- Осей: 1
- Вес: 2858 кг
- Внутрішній діаметр шланга: 89 мм
- Довжина: 350 м
- Витрати води: 34-89 куб.м/год
- Вісь: 1
- Вага: 2858 кг

4000 Series Travellers



3750XL-WB



- Hose I.D.: 3.75"
- Length: 1320'
- GPM: 200-434
- Axle: 2
- Weight: 8,800 lbs.
- Внутренний диаметр шланга: 95 мм
- Длина шланга: 420 м
- Расход воды: 45-99 куб.м/ч
- Осей: 2
- Вес: 3992 кг
- Внутрішній діаметр шланга: 95 мм
- Довжина: 420 м
- Витрати води: 45-99 куб.м/год
- Вісь: 2
- Вага: 3992 кг

4000S-WB



- Hose I.D.: 4.09"
- Length: 1250'
- GPM: 200-562
- Axle: 2
- Weight: 8,800 lbs.
- Внутренний диаметр шланга: 104 мм
- Длина шланга: 381 м
- Расход воды: 45-128 куб.м/ч
- Осей: 2
- Вес: 3992 кг
- Внутрішній діаметр шланга: 104 мм
- Довжина: 381 м
- Витрати води: 45-128 куб.м/год
- Вісь: 2
- Вага: 3992 кг

4500S-WB



- Hose I.D.: 4.5"
- Length: 1175'
- GPM: 250-750
- Axle: 2
- Weight: 8,800 lbs.
- Внутренний диаметр шланга: 114 мм
- Длина шланга: 358 м
- Расход воды: 57-170 куб.м/ч
- Осей: 2
- Вес: 3992 кг
- Внутрішній діаметр шланга: 114 мм
- Довжина: 358 м
- Витрати води: 57-170 куб.м/год
- Вісь: 2
- Вага: 3992 кг

5000 Series Travellers



3600XL-B



- | | | |
|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| • Hose I.D.: 3.6" | • Внутренний диаметр шланга: 91 мм | • Внутрішній діаметр шланга: 91 мм |
| • Length: 2250' | • Длина шланга: 686 м | • Довжина: 686 м |
| • GPM: 150-395 | • Расход воды: 34-90 куб.м/ч | • Витрати води: 34-90 куб.м/год |
| • Axle: 2 | • Осей: 2 | • Вісь: 2 |
| • Weight: 15,200 lbs. | • Вес: 6895 кг | • Вага: 6895 кг |

4000XL-WB



- | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| • Hose I.D.: 4.0" | • Внутренний диаметр шланга: 102 мм | • Внутрішній діаметр шланга: 102 мм |
| • Length: 1850' | • Длина шланга: 564 м | • Довжина: 564 м |
| • GPM: 250-429 | • Расход воды: 57-97 куб.м/ч | • Витрати води: 57-97 куб.м/год |
| • Axle: 2 | • Осей: 2 | • Вісь: 2 |
| • Weight: 14,900 lbs. | • Вес: 6759 кг | • Вага: 6759 кг |

4500 WB



- | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| • Hose I.D.: 4.5" | • Внутренний диаметр шланга: 114 мм | • Внутрішній діаметр шланга: 114 мм |
| • Length: 1320' | • Длина шланга: 402 м | • Довжина: 402 м |
| • GPM: 350-702 | • Расход воды: 80-159 куб.м/ч | • Витрати води: 80-159 куб.м/год |
| • Axle: 2 | • Осей: 2 | • Вісь: 2 |
| • Weight: 14,650 lbs. | • Вес: 6645 кг | • Вага: 6645 кг |

5000 WB



- | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| • Hose I.D.: 5.0" | • Внутренний диаметр шланга: 127 мм | • Внутрішній діаметр шланга: 127 мм |
| • Length: 1200' | • Длина шланга: 366 м | • Довжина: 366 м |
| • GPM: 400-973 | • Расход воды: 91-221 куб.м/ч | • Витрати води: 91-221 куб.м/год |
| • Axle: 2 | • Осей: 2 | • Вісь: 2 |
| • Weight: 14,700 lbs. | • Вес: 6668 кг | • Вага: 6668 кг |

Irrigation Booms - Штанги для орошения - Стріли для зрошування



Key Features:

- Efficient, tough, reliable and surprisingly versatile.
- Easy to operate, can be folded by one person in just a few minutes.
- Uniform water application gives far more even crop growth compared to big-gun systems.
- Can reduce water consumption by 30% compared with big-gun systems.
- High-efficiency use of water allows faster retraction enabling large areas to be covered in less time.
- Just as efficient as drip irrigation with the added benefit of washing and cooling the crop. This will in turn increase your yields.

Benefits:

- Controlled droplet size reduces soil damage.
- Large droplets can be selected to reduce drift while fine droplets can be used for very delicate crops.
- Reduced impact from small droplets also reduces soil capping and soil erosion, protects plants against disease.
- Low pressure operation helps reduce pumping costs and puts less strain on the pipeline.
- All our booms are made from steel and are fully galvanized which ensures a long lifespan.

Ключевые особенности:

- Эффективная, прочная, надежная и удивительно универсальная.
- Проста в эксплуатации, может складываться одним человеком всего за несколько минут.
- Равномерное внесение воды дает гораздо более равномерный рост урожая по сравнению с системами с концевым водометом.
- Может снизить потребление воды на 30% по сравнению с системами с концевым водометом.
- Высокоэффективное использование воды обеспечивает более быстрый отвод и позволяет покрывать большие площади за меньшее время.
- Так же эффективно, как капельное орошение, с дополнительным преимуществом мытья и охлаждения урожая. Это в свою очередь увеличит ваши доходы.

Преимущества:

- Контролируемый размер капель уменьшает повреждение почвы.
- Капли большего размера могут быть выбраны, чтобы уменьшить снос ветром, в то время как мелкие капли могут использоваться для очень деликатных культур.
- Снижение воздействия мелких капель также уменьшает заиливание и эрозию почвы, защищает растения от болезней.
- Работа при низком давлении помогает снизить затраты на перекачку и создает меньшую нагрузку на трубопровод.
- Все наши штанги изготовлены из оцинкованной стали, что обеспечивает длительный срок службы.

Ключові особливості:

- Ефективні, міцні, надійні та надзвичайно універсальні.
- Простота в роботі, складаються однією людиною всього за кілька хвилин.
- Рівномірний полив забезпечує більш рівномірне зростання врожаю в порівнянні з далекоструйними системами.
- Забезпечують зменшення споживання води на 30% в порівнянні з далекоструйними системами.
- Високоєфективне використання води забезпечує більш швидкий забір, дозволяючи покривати великі площі за менший час.
- Такі ж ефективні, як капельне зрошування з додатковими перевагами миття та охолодження культур. Це, в свою чергу, збільшує врожайність.

Преваги:

- Регульований розмір крапель зменшує пошкодження ґрунту.
- Можливість вибрати між великим розміром крапель для зменшення виносу води потоком повітря, і маленьким розміром крапель для зрошення ніжних і чутливих культур.
- Знижений вплив від дрібних крапель також зменшує закупорювання і ерозію ґрунту, захищає рослини від хвороб.
- Робота під низьким тиском допомагає знизити витрати на перекачування і знижує навантаження на трубопровід.
- Всі наші зрошувальні стріли виготовлені зі сталі і повністю оцинковані, що забезпечує тривалий термін служби.

Irrigation Booms - Штанги для орошення - Стріли для зрошування



4-Wheel Boom Features (Models CB50, CB64)

- Can be towed and operated from either end.
- The option of offset hose feed keeps the hose reel pipe in the wheeling, alleviating traction problems.
- One-man operation as a result of our semi-automatic locking catches; no lifting or carrying.
- 4-Wheel steering keeps crop damage to a minimum.
- Accurate and uniform water distribution including controlled droplet size to match the crop.
- A choice of blanking plates, big-gun mounting kits and end sprinklers give the booms incredibly good versatility.
- Booms operate at a low pressure (9 to 45 psi / 0.62 to 3.1 bar) and can apply from 61 to 400gpm (277 to 1818 l/min).

3-Wheel Boom Features (Models CB18, CB24, CB30, CB40)

- Lane spacings of 59' to 200' (18m to 61m).
- A fixed hydraulic lift system has been developed to transport the booms on the reel safely for your ease.
- Accurate and uniform water distribution including controlled droplet size to match the crop.
- Booms operate at a low pressure (9 to 45 psi / 0.62 to 3.1 bar) and can apply from 61 to 220 gpm or 277 to 998 l/min.

Особенности 4-колесной штанги (Модели CB50, CB64)

- Может буксироваться и эксплуатироваться с любого конца.
- Опция смещения подачи шланга удерживает трубу шлангового барабана в колесе, облегчая проблемы тяги.
- Управляется одним человеком в результате наших полуавтоматических замков; нет подъема или переноски.
- Рулевое управление с 4 колесами сводит повреждение урожая к минимуму.
- Точное и равномерное распределение воды, включая контролируемый размер капель в соответствии с культурой.
- Выбор заглушек, монтажных комплектов для больших водометов и концевых разбрызгивателей обеспечивают невероятную универсальность штанги.
- Штанга работает при низком давлении от 0,62 до 3,1 бар и может выдавать от 14 до 91 куб.м./час.

Особенности 3-колесной штанги (Модели CB18, CB24, CB30, CB40)

- Расстояние между полосами от 18 до 61 м.
- Фиксированная гидравлическая подъемная система была разработана для безопасной транспортировки стрелы в сторону катушки.
- Точное и равномерное распределение воды, включая контролируемый размер капель в соответствии с культурой.
- Штанга работает при низком давлении от 0,62 до 3,1 бар) и может выдавать от 14 до 50 куб.м./час.

Особливості 4-х колісних зрошувальних стріл (Моделі CB50, CB64)

- Можуть буксируватися і експлуатуватися з будь-якого кінця.
- Додаткова подача водопідвідного шланга дозволяє утримувати шланговий барабан при переміщенні, усуваючи проблеми з тягою.
- Управління однією людиною завдяки напівавтоматичним фіксаторам; не потребують підйому або перенесення.
- Чотириколісна конструкція зводить пошкодження врожаю до мінімуму.
- Точний і рівномірний розподіл води, включаючи регульований розмір крапель в залежності від культури.
- Доступний вибір пластинок обтюра, наборів для встановлення далекоструйних спринклерів надають стрілам неймовірно гарну універсальність.
- Стріли працюють при низькому тиску (від 9 до 45 фунтів на дюйм / від 0,62 до 3,1 бар) і можуть застосовуватись від 61 до 400 гал/хв (від 277 до 1818 л/хв).

Особливості 3-х колісних зрошувальних стріл (Моделі CB18, CB24, CB30, CB40)

- Триколісні системи дозволяють вибрати інтервал між рядами від 59' до 200' (від 18 м до 61 м).
- Для зручності роботи зрошувальні системи перевозяться разом з катушкою і переміщуються за допомогою безпечної гідравлічної підйомної системи.
- Точний і рівномірний розподіл води, включаючи регульований розмір крапель в залежності від культури.
- Стріли працюють при низькому тиску (від 9 до 45 фунтів на дюйм / від 0,62 до 3,1 бар) і можуть застосовуватись від 61 до 220 гал/хв або від 277 до 998 л/хв.



Caprari group is one of the world's leading companies in the production of pumps and centrifugal electric pumps, and in the development of advanced solutions for integrated water cycle management. Founded in 1945 by Amadio Caprari, the company has continually expanded and diversified its business, responding with innovative products and services to the specific and changing needs of the world of water, in view of a partnership with increasingly focused and specialized customers.

Thanks to its exclusive and diversified know-how, today the group is capable of providing the best and most efficient solutions for every major water requirement, including collection from deep wells, waste water and drain water lifting, water supply and distribution for residential, industrial and agricultural purposes and various water treatment applications.

Група Caprari - одна из ведущих мировых компаний по производству насосов и центробежных электронасосов, а также по разработке передовых решений для интегрированного управления круговоротом воды. Основанная в 1945 году компанией Amadio Caprari, компания постоянно расширяла и диверсифицировала свой бизнес, отвечая инновационными продуктами и услугами на конкретные и изменяющиеся потребности мира водных ресурсов, учитывая партнерские отношения со все более целенаправленными и специализированными клиентами.

Благодаря своему эксклюзивному и разнообразному ноу-хау, сегодня группа способна предоставить лучшие и наиболее эффективные решения для всех основных потребностей в воде, включая забор из глубоких скважин, подъем канализационных и сточных вод, водоснабжение и распределение для жилых, промышленных и сельскохозяйственных целей и различные решения для обеззараживания воды.

Група Caprari є однією з провідних компаній в світі з виробництва насосів і відцентрових електричних насосів, а також з розробки передових рішень для інтегрованого управління водним циклом. Компанія була заснована в 1945 році Армандо Капрарі, і постійно розширювала і диверсифікувала свій бізнес, відповідаючи інноваційними продуктами і послугами на специфічні і мінливі потреби світу води, через партнерство з все більш сфокусованими та спеціалізованими клієнтами.

Завдяки своєму ексклюзивному і диверсифікованому ноу-хау, сьогодні група здатна запропонувати найкращі і найбільш ефективні рішення для всіх основних потреб у воді, включаючи збір води з глибоких колодязів, підйом стічних і зливних вод, водопостачання і розподіл для побутових, промислових і сільськогосподарських потреб, а також різні види обробки води.





Cornell began manufacturing pumps for agriculture when the company launched in 1946. Since that time, Cornell engineers have continued to make improvements in pump design and function. Features unique to Cornell pumps, such as Cycloseal, Run-Dry®, and Redi-Prime®, allow Cornell pumps to handle the most demanding applications. These features, coupled with efficiencies up to 89%, are why Cornell is considered the benchmark in agricultural pumps.

Cornell начал производство насосов для сельского хозяйства, когда компания начала свою работу в 1946 году. С того времени инженеры Cornell продолжали совершенствовать конструкцию и функциональность насосов. Уникальные характеристики насосов Cornell, такие как Cycloseal, Run-Dry® и Redi-Prime®, позволяют насосам Cornell работать в самых трудных условиях. Эти особенности в сочетании с эффективностью до 89%, позволяют Cornell считаться эталоном в сельскохозяйственных насосах.

Компанія Cornell почала виробництво насосів для сільського господарства в 1946 році, коли вона була заснована. З тих пір інженери компанії Cornell продовжують удосконалювати конструкцію і функціональність насосів. Унікальні особливості насосів Cornell, такі як Cycloseal, Run-Dry® і Redi-Prime®, дозволяють насосам Cornell працювати в найскладніших умовах. Ці особливості в поєднанні з ККД до 89% роблять Cornell еталоном в галузі сільськогосподарських насосів.



Since 1937, when Berkeley pumps were first used to irrigate the fertile fields of the San Joaquin Valley of Central California, up-through today's most challenging water transfer projects and residential water flow needs, the name Berkeley has stood for uncompromised quality and proven reliability. As Berkeley has grown, so has its product line. Today Berkeley leads the industry with the most comprehensive product lines available in the industry.

С 1937 года, когда насосы Berkeley впервые использовались для орошения плодородных полей в долине Сан-Хоакин в Центральной Калифорнии, а также благодаря самым сложным на сегодняшний день проектам по переброске воды и потребностям в водоснабжении в жилых помещениях, название Berkeley выступает за бескомпромиссное качество и доказанную надежность. Как Беркли вырос, так и его линейка продукции. Сегодня Беркли лидирует в отрасли, предлагая наиболее полную линейку продуктов, доступных в отрасли.

З 1937 року, коли насоси Berkeley вперше використовувалися для зрошення родючих полів долини Сан-Хоакін в Центральній Каліфорнії, завдяки найскладнішим на сьогоднішній день проектам перекачування води і побутових потреб, назва Berkeley стала символом безкомпромісної якості та перевіреної надійності. По мірі того, як зростала компанія Berkeley, зростав і її асортимент продукції. Сьогодні Berkeley займає лідируючі позиції, пропонуючи найповніші лінійки продукції в галузі.



Since 1952, Cadman has offered high quality pump sets for the agricultural sector. The modular design of our engine packages makes custom design to meet your needs an easy task. Cadman offers diesel engines from John Deere, Kubota, Caterpillar, FPT and Deutz while gasoline options include Honda and Briggs & Stratton.

Our expertise in design and matching the right pump with the right engine makes sure you get the most efficient system available.

С 1952 года Cadman предлагает высококачественные насосные установки для сельскохозяйственного сектора. Модульная конструкция наших силовых агрегатов делает индивидуальный дизайн для удовлетворения ваших потребностей легкой задачей. Cadman предлагает дизельные двигатели от John Deere, Kubota, Caterpillar, FPT и Deutz, а бензиновые опции включают Honda и Briggs & Stratton.

Наш опыт в разработке и подборе правильного насоса с подходящим двигателем гарантирует, что вы получите наиболее эффективную систему из доступных.

З 1952 року компанія Cadman пропонує високоякісні насосні станції для сільськогосподарського сектора. Модульна конструкція наших блоків двигунів робить індивідуальне проектування для задоволення потреб замовника легким завданням. Cadman пропонує дизельні двигуни John Deere, Kubota, Caterpillar, FPT і Deutz, а бензинові опції включають Honda і Briggs & Stratton.

Наш досвід в проектуванні і підборі відповідного насоса з відповідним двигуном гарантує, що ви отримаєте найефективнішу з доступних систем.

Pump Sets & Power Units



John Deere Pump Set

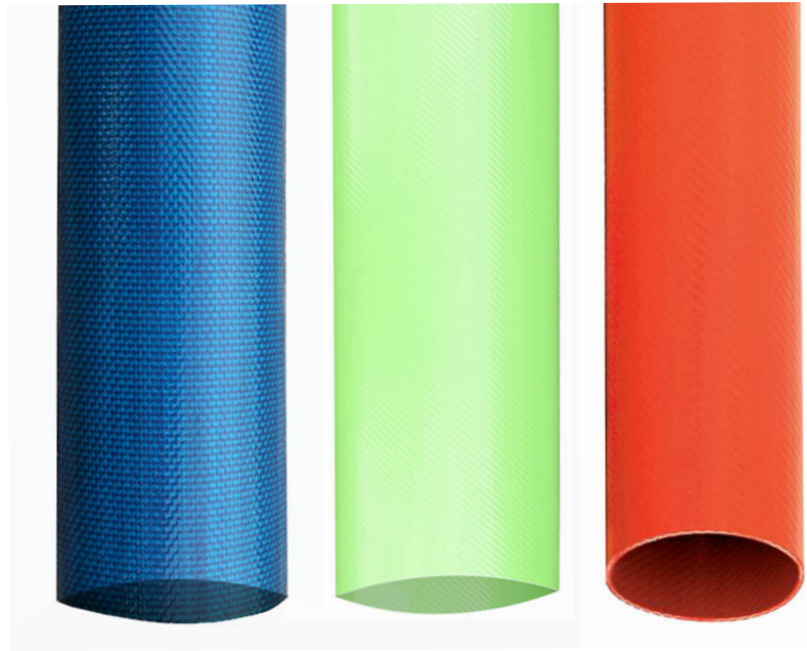
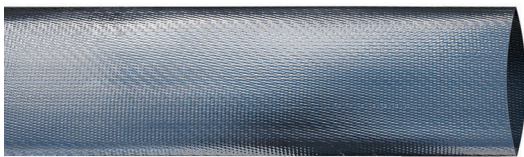


JOHN DEERE



Kubota Power Unit

Irrigation Hoses - Шланги для орошения - Зрошувальні шланги



Cadman Power Equipment has partnered with the very best manufacturers to provide you with the right hose for all of your irrigation needs. Hose is a key component to any irrigation system and as such it needs to be durable and resilient. Our inventory contains a vast selection of soft hoses for supply and drag applications.

Using a quality hose not only saves time and money – it also reduces costly downtime with longer lasting and superior materials which is why we carry only the strongest and most dependable hoses.

Cadman Power Equipment сотрудничает с лучшими производителями, чтобы предоставить вам подходящий шланг для всех ваших потребностей в орошении. Шланг является ключевым компонентом любой ирригационной системы, поэтому он должен быть прочным и эластичным. Наши складские запасы содержат большой выбор мягких шлангов для подачи и перетаскивания.

Использование качественного шланга не только экономит время и деньги, но и сокращает время простоя благодаря более долговечным и превосходным материалам, поэтому мы используем только самые прочные и надежные шланги.

Cadman Power Equipment співпрацює з найкращими виробниками, щоб надати вам відповідний шланг для будь-яких ваших потреб зрошування. Шланг є ключовим компонентом будь-якої зрошувальної системи, тому він повинен бути довговічним і стійким. Наш асортимент включає широкий вибір м'яких шлангів для систем подачі і буксирування.

Використання якісного шланга не тільки економить час і гроші, але й скорочує дорогі простои з використанням більш довговічних і високоякісних матеріалів, тому ми використовуємо тільки найбільш міцні і надійні шланги.

Pipe / Fittings / Valves - Трубы / Муфты / Краны - Труби / фітинги / запірна арматура

Cadman carries a large inventory of aluminum pipe, PVC pipe and HDPE pipe necessary for mainline and lateral lines to complete your irrigation system. Along with the pipe we offer a vast array of fittings and valves to work with any size of pipe from 2" (51mm) and up.

Cadman имеет большой запас алюминиевых труб, труб из ПВХ и труб из HDPE, необходимых для магистральных и боковых линий, чтобы создать вашу ирригационную систему. Наряду с трубой мы предлагаем широкий ассортимент фитингов и кранов для работы с трубами любого размера от 2 дюймов (51 мм) и выше.

Cadman має великий асортимент алюмінієвих труб, труб з ПВХ та поліетилену високої щільності, необхідних для магистральних і бокових ліній для завершення вашої зрошувальної системи. Разом з трубами ми пропонуємо широкий асортимент фітингів і запірної арматури для труб будь-якого розміру від 2" (51 мм) і вище.



Our Inventory Includes:

- Cadlock coupling sets, barbs, clamps and flanges.
- Aluminum irrigation pipe, couplers and fittings.
- Wil-loc fittings.
- Brass and cast-iron ball valves and gate valves.
- PVC pipe.
- Intake screens and fittings.
- Discharge hose.
- Gaskets.
- Discharge adapters.
- Suction adapters.
- Suction hose & assemblies.
- Custom weld fittings.
- Hand, electric, hydraulic primers.
- Frost protection solutions.

Наши запасы включают в себя:

- Комплекты соединительных муфт Cadlock, хомуты, зажимы и фланцы.
- Алюминиевые оросительные трубы, муфты и фитинги.
- Фитинги Wil-loc.
- Латунные и чугунные шаровые краны и задвижки.
- Трубы ПВХ.
- Впускные фильтры и фитинги.
- Сливные шланги.
- Прокладки.
- Разгрузочные адаптеры.
- Всасывающие переходники.
- Всасывающие шланги и узлы.
- Сварные фитинги под заказ.
- Ручные, электрические, гидравлические насосы подкачки.
- Решения по защите от замерзания.

Наш асортимент включає:

- Комплекты муфт Cadlock, штуцеры, хомуты та фланці.
- Алюмінієві зрошувальні труби, муфти та фітинги.
- Фітинги Wil-loc.
- Латунні і чавунні кульові крани та засувки.
- ПВХ труби.
- Загороджувальні решітки та фітинги.
- Зливні шланги.
- Прокладки.
- Перехідники для зливу.
- Перехідники для всмоктування.
- Всмоктуючі шланги та з'єднання.
- Індивідуальні зварні фітинги.
- Ручні, електричні, гідравлічні прокачки насоси.
- Рішення для захисту від замерзання.



Phone: +1 (519) 688-2222
www.cadmanpower.com
inquiries@cadmanpower.com

