

LIMENS[®]

Адрес
220099, г. Минск, ул. Казинца 8а, Республика Беларусь

Телефон:
+375 (17) 398-25-00
+375 (17) 279-71-97

Факс:
+375 (17) 212-31-03

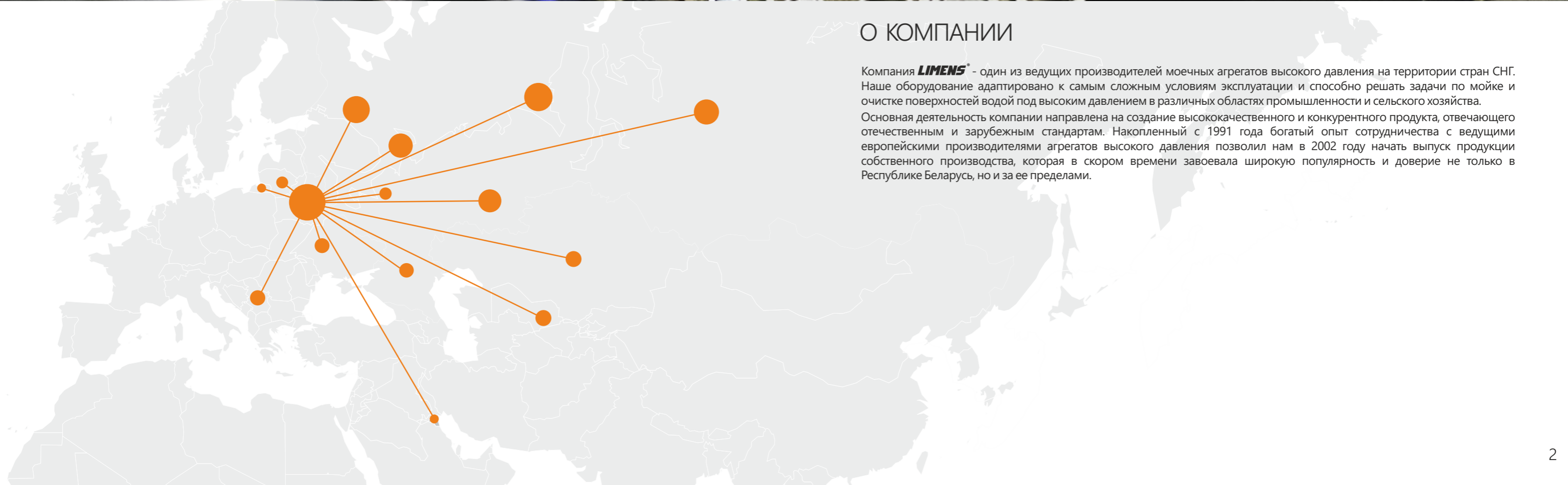
Электронная почта
info@limens.by

Сайт
www.limens.by

ОБОРУДОВАНИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
ДЛЯ МОЛОКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

LIMENS[®]
Вода как инструмент...





О КОМПАНИИ

Компания **LIMENS**® - один из ведущих производителей моечных агрегатов высокого давления на территории стран СНГ. Наше оборудование адаптировано к самым сложным условиям эксплуатации и способно решать задачи по мойке и очистке поверхностей водой под высоким давлением в различных областях промышленности и сельского хозяйства. Основная деятельность компании направлена на создание высококачественного и конкурентного продукта, отвечающего отечественным и зарубежным стандартам. Накопленный с 1991 года богатый опыт сотрудничества с ведущими европейскими производителями агрегатов высокого давления позволил нам в 2002 году начать выпуск продукции собственного производства, которая в скором времени завоевала широкую популярность и доверие не только в Республике Беларусь, но и за ее пределами.



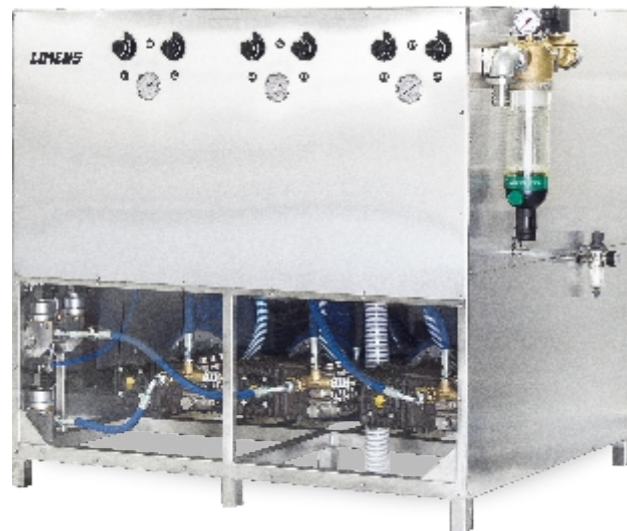
ПРИМЕНЕНИЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ В МОЛОКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Основные направления в молокоперерабатывающей промышленности, где активно и эффективно применяются агрегаты высокого давления:

- Внутренняя и наружная мойка молцистерн
- Прочистка трубок вакуум-выпарных установок сушки молока
- Мойка и дезинфекция оборудования и помещений
- Прочистка канализации
- Мойка больших емкостей и резервуаров



СТАЦИОНАРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОЛЦИСТЕРН



LM 513-126 C3 (PX)

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	130
Производительность, л/ч	7560
Температура воды, °C	30
Обороты насоса, об./мин.	1450
Электродвигатель	400 В
Мощность, кВт	33,0
Длина, мм	1465
Ширина, мм	1040
Высота, мм	1280
Вес, кг	450
Комплектация	
Моющий пистолет	●
Моющая головка	● x3
Комплект промывки	●
Инжектор химических средств	●
Программное управление	●
Артикул	A5013126.P0ZH829.0

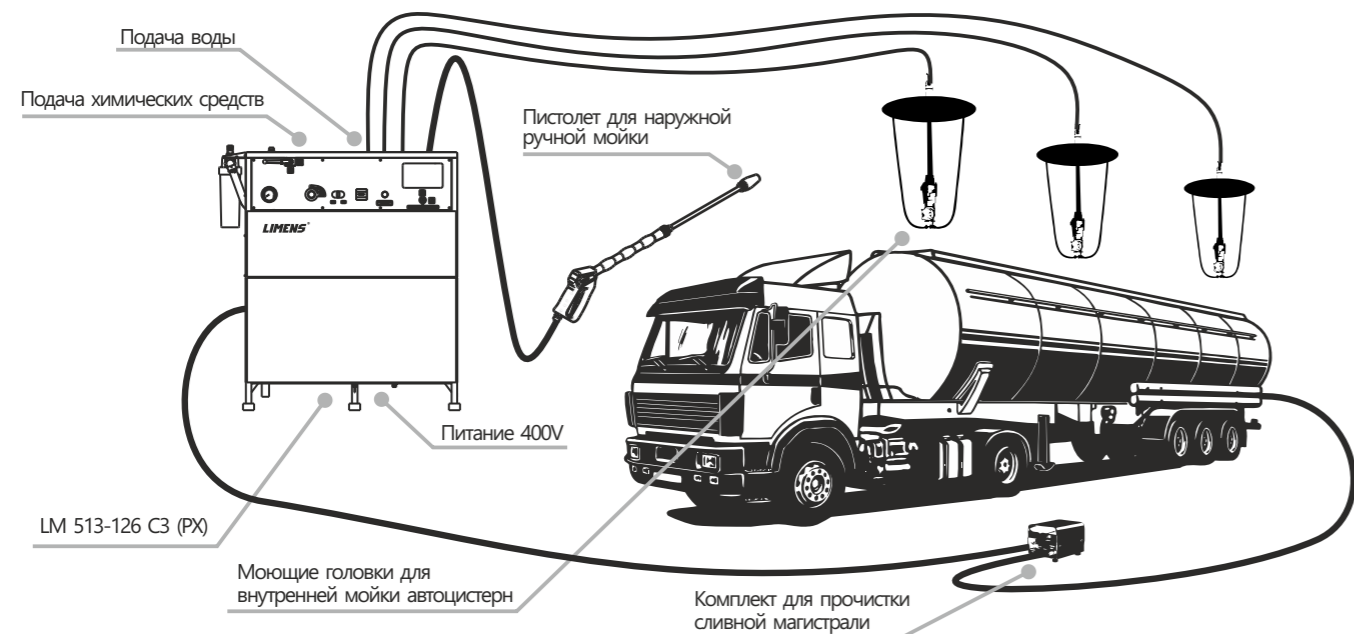


LM 513-84 C2 (PX)

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	130
Производительность, л/ч	5040
Температура воды, °C	30
Обороты насоса, об./мин.	1450
Электродвигатель	400 В
Мощность, кВт	22,0
Длина, мм	1000
Ширина, мм	850
Высота, мм	1200
Вес, кг	350
Комплектация	
Моющий пистолет	●
Моющая головка	● x2
Комплект промывки	●
Инжектор химических средств	●
Программное управление	●
Артикул	A5013126.P0ZH829.0



СТАЦИОНАРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОЛЦИСТЕРН



Технология гидродинамической очистки позволяет:

- существенно уменьшить денежные затраты предприятий
- сэкономить воду, электроэнергию, тепло, время
- значительно улучшить качество мойки молцистерн
- улучшить условия труда персонала
- повысить технику безопасности при проведении работ по мойке молцистерн



Моющие головки для внутренней мойки автоцистерн



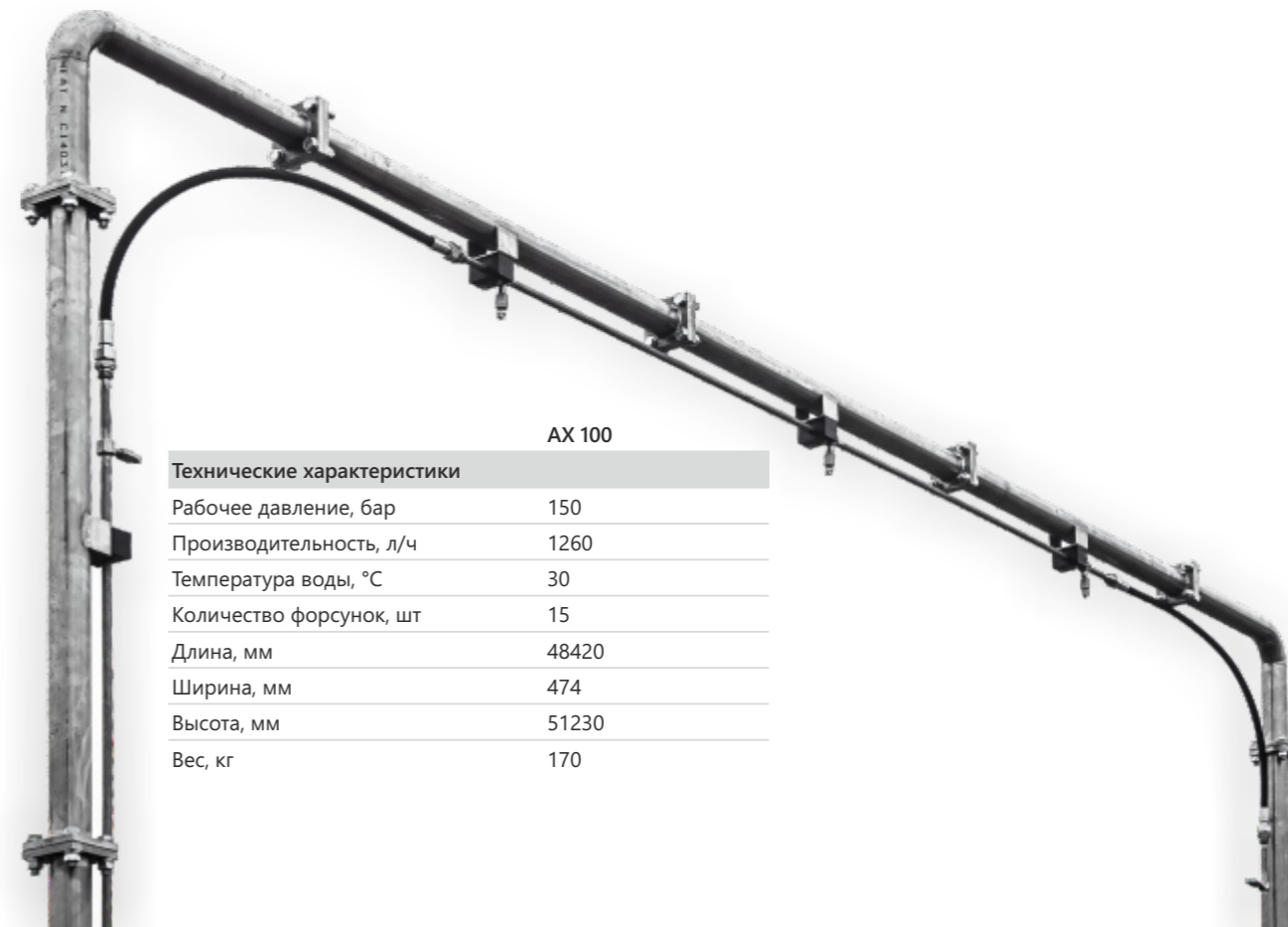
Комплект для прочистки сливной магистрали

ДЕЗИНФЕКЦИЯ АВТОТРАНСПОРТА



LM 215-21 C (X)

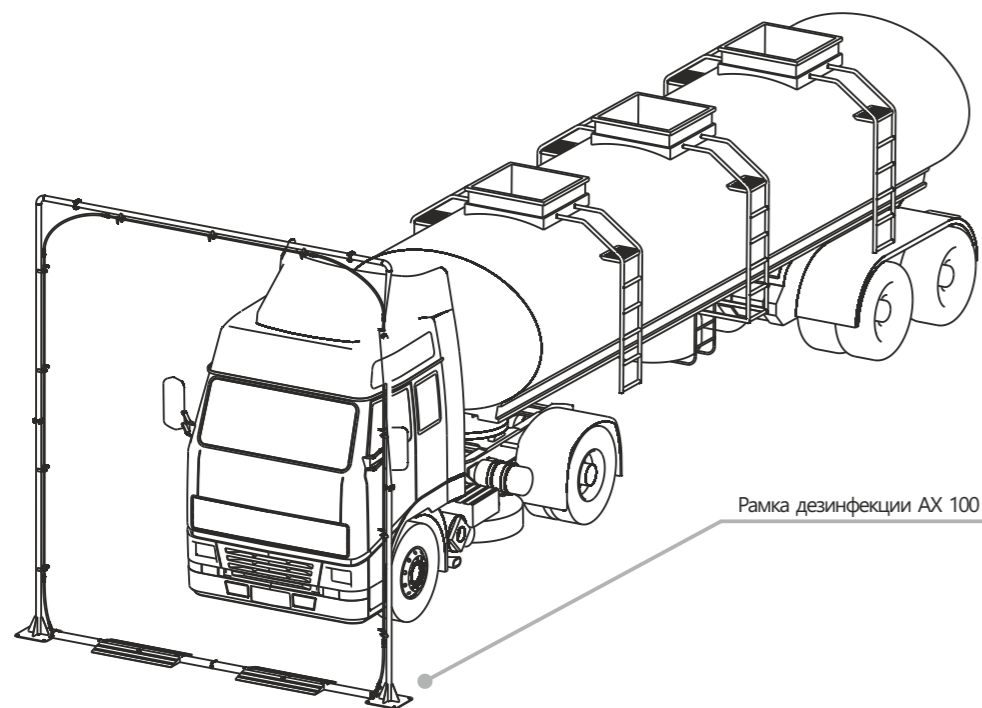
Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	150
Производительность, л/ч	1260
Температура воды, °C	30
Обороты насоса, об./мин.	1450
Электродвигатель	400 В
Мощность, кВт	5,5
Длина, мм	1000
Ширина, мм	515
Высота, мм	1015
Вес, кг	160
Комплектация	
Моющий пистолет	●
Моющая головка	○
Комплект промывки	○
Инжектор химических средств	●
Программное управление	○
Артикул	A2015021.90KH021.0



AX 100

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	150
Производительность, л/ч	1260
Температура воды, °C	30
Количество форсунок, шт	15
Длина, мм	48420
Ширина, мм	474
Высота, мм	51230
Вес, кг	170

ДЕЗИНФЕКЦИЯ АВТОТРАНСПОРТА



Специальные мощные рамки в комплексе с агрегатом высокого давления позволяют производить мойку и дезинфекцию автомобилей при въезде транспорта на предприятие

Особенности рамки дезинфекции автотранспорта:

- мойка охватывает днище, колёса и боковые поверхности
- дезинфекция воздействует на боковые и верхние поверхности
- скорость прохождения рамки до 5 км/ч
- выполнена из нержавеющей стали

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ВАКУУМ-ВЫПАРНЫХ УСТАНОВОК



LM 545-22 E

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	450
Производительность, л/ч	1320
Температура воды, °C	30
Обороты насоса, об./мин.	1450
Электродвигатель	400 В
Мощность, кВт	18,5
Длина, мм	990
Ширина, мм	650
Высота, мм	710
Вес, кг	160
Комплектация	
Моющий пистолет	●
Шланг	● (10 м)
Катушка для хранения шланга	○
Инжектор химических средств	○
Артикул	A4013070.90X80X0.0

Преимущества очистки трубок вакуум-выпарных установок водой под высоким давлением:

- при очистке не используются щелочи, кислоты и другие химические реактивы, создающие проблемы, связанные с сохранением окружающей среды
- эффективно удаляются любые отложения, независимо от их физических свойств и химического состава
- высокая производительность позволяет сократить простой технологического оборудования, т.е. прямые и косвенные производственные затраты



Форсунки ротационные



Форсунки пробивные



Педальный клапан



Гибкие пики



Штанга для очистки трубок вакуум-выпарных установок



КОМПЛЕКС ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЙ



LM 103-130 C	
Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	25
Производительность, л/ч	7800
Температура воды, °C	60
Обороты насоса, об./мин.	3600
Электродвигатель	400 В
Мощность, кВт	5,5
Длина, мм	520
Ширина, мм	600
Высота, мм	1600
Вес, кг	158
Комплектация	
Моющий пистолет	○
Шланг	○
Инжектор химический средств	○
Программное управление	○
Артикул	A1003130.C122001.0



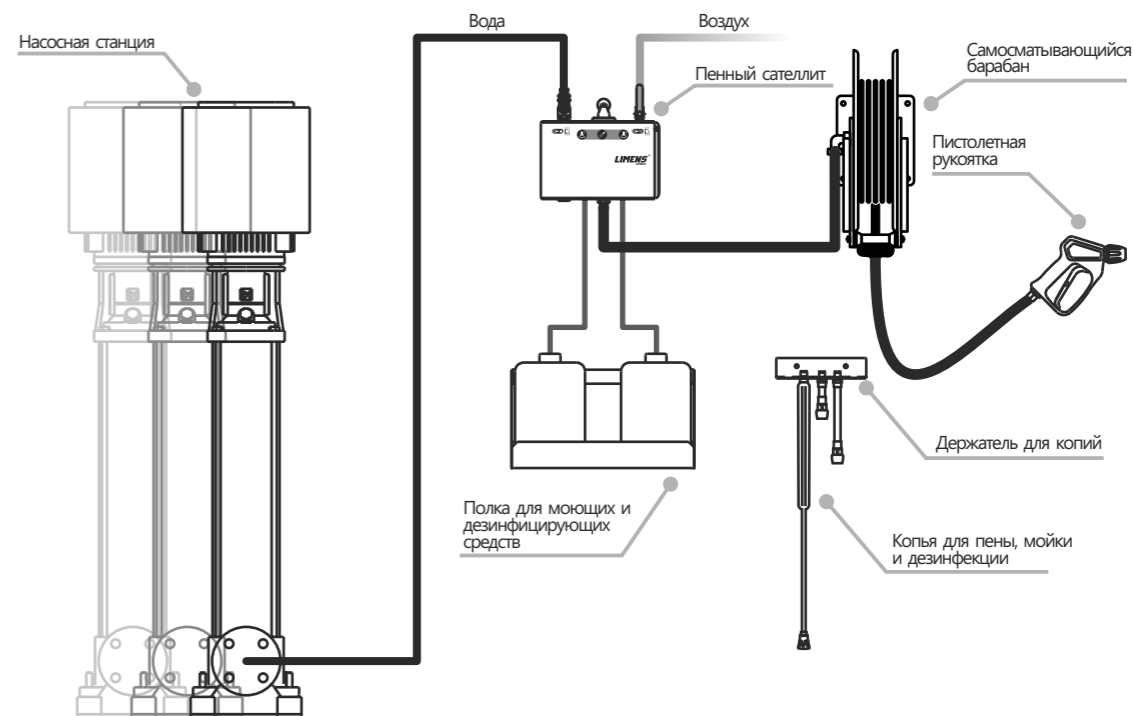
LM 101-25 E (BX)	
Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Производительность, л/ч	1500
Температура воды, °C	60
Обороты насоса, об./мин.	2900
Воздушный компрессор	●
Электродвигатель	230 В
Мощность, кВт	1,4
Длина, мм	770
Ширина, мм	640
Высота, мм	1160
Вес, кг	100
Комплектация	
Моющий пистолет	●
Шланг	● (15 м)
Катушка для хранения шланга	●
Инжектор химический средств	●
Артикул	A1001025.COX810P.0



КОМПЛЕКС ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЙ



Технические параметры	
Тип подключения	G1/2"
Давление воды, бар	50
Температура воды, °C	70
Давление воздуха, бар	6-7
Длина, мм	385
Ширина, мм	155
Высота, мм	350
Вес, кг	6,5
Комплектация	
Инжектор химических средств	●
Краны подачи воздуха и воды	●
Фильтр-регулятор воздуха	●
Дозировочный вентиль	●
Артикул	CC2.XXX10.0



МОЙКА БОЛЬШИХ ЕМКОСТЕЙ И РЕЗЕРВУАРОВ



LM 413-70 E (BX)

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	130
Производительность, л/ч	4200
Температура воды, °C	30
Обороты насоса, об./мин.	1450
Электродвигатель	400 В
Мощность, кВт	18,5
Длина, мм	1350
Ширина, мм	890
Высота, мм	1220
Вес, кг	330
Комплектация	
Моющий пистолет	○
Шланг	● (50 м)
Катушка для хранения шланга	●
Инжектор химических средств	●
Артикул	A4013070.90X80X0.0

Преимущества метода мойки под высоким давлением

- в несколько раз меньший расход воды по сравнению с мойкой низким давлением и, как следствие, существенная экономия энергоресурсов
- улучшение качества и скорости мойки за счет высокого давления
- равномерная мойка всей поверхности ёмкости независимо от ее высоты
- возможность использования одного комплекта оборудования для мойки нескольких емкостей
- возможность применения жидких моющих и дезинфицирующих средств
- возможность применения комплекта для мойки и очистки других объектов (например, прочистка канализационных труб и колодцев, мойка полов и оборудования и т.д.)



Кронштейн-позиционер



Моющие головки



Тренога со встроенной головкой



ПОЧЕМУ ОБОРУДОВАНИЕ ЛИМЕНС ?

Мы создаём решения по мойке и очистке поверхностей для всех отраслей промышленности и сельского хозяйства

- Мы обеспечиваем стабильное качество и способны удовлетворять растущие требования потребителя из любой области
- Мы оттачиваем современные технологии высокого давления до европейских стандартов
- Мы способны взаимодействовать с клиентом через наших представителей
- Мы профессионалы-практики в сервисном обслуживании

Наше предприятие по согласованию проведёт демонстрацию оборудования, окажет техническую поддержку для подготовки Технического задания, изготовит оборудование согласно техническому заданию, осуществит доставку, монтаж, пуско-наладочные работы и проведёт обучение персонала. В Российской Федерации у нас развита дилерская сеть, с помощью которой осуществляется доставка, пуско-наладочные работы, обучение персонала, гарантийное и сервисное обслуживание.