

ФЛАНЦЕВЫЕ НАСОСЫ SAE ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ



caprari

pumping power

caprari

ЛУЧШИЕ НАСОСЫ В ОБЛАСТИ ОРОШЕНИЯ



ПОЛНАЯ ЛИНЕЙКА ДЛЯ ЛЮБЫХ СИСТЕМ ОРОШЕНИЯ

ИДЕАЛЬНЫЕ ДЛЯ

МОТОПОМПЫ

БАРАБАННЫЕ ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ

КРУГОВЫЕ ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ФРОНТАЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ

ДОЖДЕВАЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ФЛАНЦЕВЫХ НАСОСОВ ДЛЯ ДВС

Широкий ассортимент одно- и многоступенчатых насосов с фланцами является идеальным и комплексным решением для **орошения** и **водоснабжения**. Новая версия с **модульной опорой** обеспечивает гибкость установки и соединение с двигателями внутреннего сгорания с фланцами **SAE3, SAE4 и SAE5**. Превосходные гидравлические характеристики и эксклюзивные технические решения обеспечивают высокую **энергоэффективность** и **надежную работу**.

	MEC-MG MEC-MG 65 MEC-MG 80 MEC-MG 100	
	MEC-MG..HT MEC-MG 100HT MEC-MG 125HT	
	MEC-AG MEC-AG 65 MEC-AG 80 MEC-AG 100 MEC-AG	
	BHG BHG 200 BHG 250	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход до 290 л/сек	Напор до 185 м	Мощность до 140 кВт	КПД до 80 %
------------------------	-------------------	------------------------	----------------

ПРИЧИНЫ ДЛЯ ВЫБОРА ФЛАНЦЕВЫХ НАСОСОВ CAPRARI ?

Гибкость в использовании, простота обслуживания и надежность лучших насосов в мире орошения

МАКСИМАЛЬНАЯ ГИБКОСТЬ

A. MODULAIRE SAE3 – SAE4 – SAE5

1. Одномодель насоса со сменным соединительным фланцем
2. Идеально для всех типов двигателей внутреннего сгорания



B. ОПОРА МОНОБЛОК SAE3

1. Высочайшая надежность традиционных фланцевых насосов
2. Гарантированная долговечность



C. «ЛЕГКИЙ» ВАРИАНТ SAE3 – SAE4 – SAE5

1. Компактный вариант без опоры подшипников : простота и легкость монтажа



MEC-MG

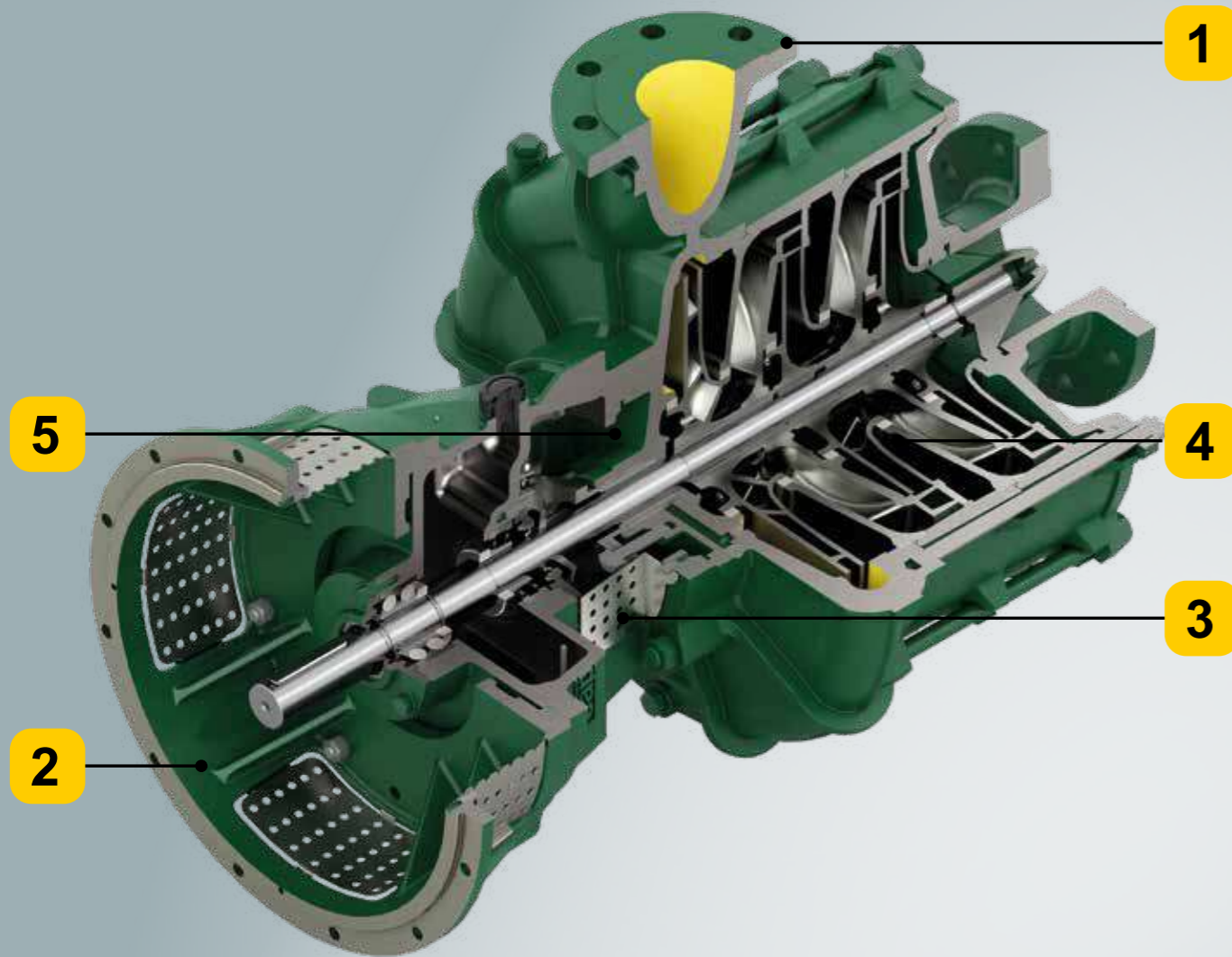


Идеальные для тяжелых условий эксплуатации с **высокой вибрацией** и **нагрузками**

1. **Мех. прочность:** вал из нержавеющей стали с увеличенным диаметром
2. **Лучшее рассеивание тепла:** подшипники, смазываемые маслом



ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ,
КОТОРОЕ ВЫ ЖДАЛИ



Easy Fit new version



САЛЬНИК EASY FIT

1. **Простота обслуживания:** позволяет извлекать сальник без демонтажа насоса, выполняя работы непосредственно в системе
2. **Стандартная комплектация всех моделей** серий MEC-AG, MEC-MG и BHG
3. **Высокая коррозионная стойкость:** катафорезная обработка компонентов

1 ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

- Одноступенчатые и многоступенчатые насосы для всех типов применения
- Большой выбор моделей для адаптации к требуемому рабочему режиму

2 МАКСИМАЛЬНАЯ ГИБКОСТЬ

- Модульное соединение с фланцем типа SAE3, SAE4 и SAE5
- Моноблочная версия с фланцем SAE3: надежность традиционных фланцевых насосов

3 ПРОСТОТА ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Сальник EASYFIT: сокращенное время замены
- Съёмные кожухи и большие площади доступа к зоне уплотнения

4 БОЛЬШОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Высокоэффективная гидравличка: лучший в своей категории КПД
- Снижение эксплуатационных расходов

5 ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

- Большая толщина компонентов: длительный срок службы насоса
- Отличное рассеивание тепла: подшипники с масляной смазкой



caprari



ПОСЕТИТЕ

www.caprari.com

Брошюры и буклеты можно просматривать в любое время и с любого устройства.



ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ в нашей программе Pump Selector

Благодаря iPump, лучшее решение для ваших задач находится в одном клике.



СКАЧАЙТЕ iPump mobile

Все каталоги доступны на смартфонах и планшетах даже после загрузки в автономном режиме.



ПОДПИШИТЕСЬ на наши новостные рассылки на сайте

Чтобы быть в курсе последних новостей и событий

СЛЕДИТЕ ЗА НАМИ



СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ

info@caprari.it

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
BUREAU VERITAS
Certification



Pump Control Technology

Water Collection and Distribution

Wastewater Transport and Treatment

Boosting and Distribution of surface water