



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СИСТЕМЫ

Caproni

**Гидравлические
шестеренные насосы**

00, 10, 20 и 30 группа
Геометрический объем –
0,25 – 60 см³
Рабочее давление –
до 250 bar

Гидравлические моторы

Геометрический объем:
50 до 315 см³
Крутящий момент:
до 30 daNm

Гидравлические распределители –

электромагнитные и ручные
Секционные распределители –
до 10 секций, Расход – 80 л/мин,
давление - до 250 bar
Большое разнообразие
клапанов – для
вдвливания и
трубного монтажа

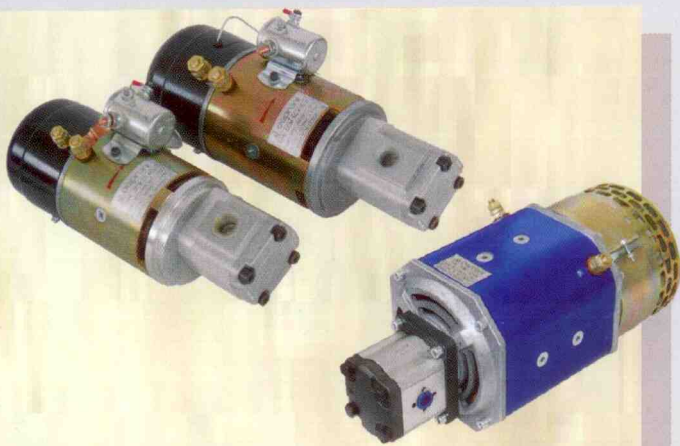
Гидравлические блоки

для вдвливания клапанов, распределителей и т. д.

**Гидравлические
цилиндры**

Производство согласно
специфичного
задания клиента

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СИСТЕМЫ



Мотор-насос

DC-мотор из всех габаритов,
соединенным с шестеренным
насосом 10 или 20 гр.



DC-моторы

Выходная мощность: 0,2 – 10 kW
Рабочее напряжение: 12-80 V (DC)
Номинальные обороты: 1500-3500об./мин.



Мини агрегаты

АС и DC двигатели мощностью до 3 kW
Объем резервуара: до 60 L
Изготавливаются с широкой гаммой
модульных и картридж элементов для
реализования широкого диапазона
гидравлических схем и приложений



Гидравлические станции

АС-моторы: до 25 kW,
DC-моторы: до 10 kW
Объем резервуара: до 500 L
Производство согласно
специфичного
задания клиента



Адрес: 6100 Казанлык ,
БОЛГАРИЯ , ул. Ген.Столетов 45.
Факс: +359 431 62 230 ; +359 431 63 134
e-mail: caproni@caproni.bg
web: www.caproni.bg