

СЕРИЯ ВОДОСТРУЙНЫХ МАШИН E37, ДО 1500 БАР И 30 Л/МИН

Агрегаты данной серии характеризуются наличием мощных электродвигателей и двигателей внутреннего сгорания, силовых передач, не нуждающихся в техническом обслуживании, плунжерных насосов, рассчитанных на длительную непрерывную работу (до 8000 часов). Конструкция этих современных машин достаточно сложна, но специалисты компании всегда готовы помочь в обслуживании данной техники. Агрегаты отличаются простотой в эксплуатации и зарекомендовали себя как надежная техника. Покупая данный агрегат, Вы приобретаете партнера на долгие годы и делаете правильный выбор среди аналогичной техники, т.к. по соотношению «Цена-Качество» агрегаты с давлением до 1500 бар лидируют среди других производителей.



Технические характеристики	E6030	E8025	E10020	E11017	E15013
Исполнение	Мобильная стальная рама на 4-х поворотных колесах				
Расход воды, макс.	30 л/мин	25 л/мин	20 л/мин	17 л/мин	13 л/мин
Рабочее давление	600 бар	800 бар	1000 бар	1100 бар	1500 бар
Привод	Электрический (Россия)				
Мощность потребляемая	37 кВт 380 В 50 Гц IP54				
Обороты насоса в.д.	750 1000 об/мин				
Насос в.д.	Горизонтальный, трехплунжерный, со встроенной системой охлаждения плунжеров INTERPUMP или UDOR (Италия)				
Поршни насоса, материал	Карбид вольфрама				
Привод поршней насоса	коленвал				
Выход в.д.	M24x1,5				
Температура входящей воды	50 град, макс.				
Габариты Д Ш В, мм	1150 770 700				
Масса	380 кг				

Комплектация:

Аппарат высокого давления, шланг высокого давления 20 м., регулировочный клапан, предохранительный клапан по давлению, датчик защиты насоса от перегрева, датчик защиты насоса от сухого хода, струйный пистолет P12(Pratissoli) со струйной трубкой и форсункой с углом распыления 30 градусов, фильтр тонкой очистки 50микрон, фильтр грубой очистки, соединение GEKA для подключения воды, 5 метров электрического кабеля, инструкция по эксплуатации, магнитный пускатель Schneider Electric с тепловым защитным реле.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АППАРАТОВ СЕРИИ ПРЕУС 37 кВт.

- Удаление рыхлого бетона (санация), вскрытие и очистка от ржавчины металлоконструкций;
- Очистка металлоконструкций от старой гидроизоляции, краски, ржавчины, пластовой коррозии до «белого металла»
- Зачистка сварных швов.
- Очистка мостовых и дорожных сооружений, дорожной и строительной техники.
- Очистка фасадов от грязи, краски, штукатурки.
- Очистка пресс-форм от резины и пластмассы.
- Прочистка трубопроводов и трубных пучков.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69