



ВОДОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ **ET JET**

Каталог оборудования



ET JET



EAC CE

- ✓ **ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ** – при интенсивной работе оборудования более 15 лет
- ✓ **НЕПРЕРЫВНАЯ РАБОТА** – аппараты рассчитаны на работу в тяжёлых условиях
- ✓ **НЕ ПЕРЕГРУЖАЕТ СЕТЬ ПРИ ЗАПУСКЕ** – экономия мощности источника электроэнергии
- ✓ **ЕВРОПЕЙСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ** итальянская сборка
- ✓ **ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ** для гидropескоструйных работ
- ✓ **АППАРАТЫ 100%** – соответствуют заявленным характеристикам
- ✓ **РУЧНАЯ СБОРКА** ответственных узлов



ВОДОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Компания ET Europe уже более 15 лет поставляет в Россию промышленное и строительное оборудование известных заводов Германии и Италии. Аппараты высокого давления ET JET разработаны на непрерывную работу в тяжёлых условиях. При сборке аппаратов используются европейские комплектующие прошедшие двойной контроль на заводе. Насосы высокого давления адаптированы для Российских условий эксплуатации: неприхотливы к качеству питающей воды и перепадам энергосетей.



ET JET Серия LIGHT



Компактные аппараты серии LIGHT среднего давления являются универсальными помощниками в сфере очистки поверхности. Благодаря небольшим размерам и высокой производительности незаменимы при работах по очистке легких загрязнений без разрушения защитных покрытий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	JET 150/13	JET 170/9	JET 170/13	JET 200/15
Подача воды, л/ч	780	540	780	900
Рабочее давление, бар	150	170	170	200
Напряжение, В / Мощность, кВт	380/4,0	220/3,0	380/4,5	380/5,7
Частота вращения вала насоса, мин ⁻¹	1450	1450	1450	1450



ET JET 3 SERIES



Компактные аппараты ET JET среднего давления являются универсальными помощниками в сфере очистки поверхности. Благодаря небольшим размерам и высокой производительности незаменимы при работах по очистке легких загрязнений без разрушения защитных покрытий, а так же применяются для щадящей гидроабразивной очистки средних объемов работ. Аппараты с большим расходом воды применяются для прочистки труб и очистки емкостей от различных загрязнений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	JET 150/38	JET 280/21	JET 350/17	JET 350/21
Подача воды (регулируемая), л/ч	2280	1260	1020	1260
Рабочее давление (регулируемое), бар	150	280	350	350
Электрическая мощность, кВт	11,0	11,0	11,0	15,0
Частота вращения вала насоса, мин ⁻¹	1450	1450	1450	1450
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	88 x 60 x 51	88 x 60 x 51	88 x 60 x 51	88 x 60 x 51
Масса (нетто), кг	78	80	85	116



ET JET 5 SERIES



Аппараты предназначены для высокопроизводительной и интенсивной очистки сложных загрязнений в больших объёмах. Совокупность высокого давления и большого расхода воды способна справиться с такими загрязнениями как битум, застывший бетон, штукатурка, старая краска. При использовании вместе с пескоструйной насадкой возможно производить водопескоструйную очистку различных поверхностей с производительностью до 20 м²/ч. Оснащены насосом из нержавеющей стали и промышленным двигателем, который разработан для работы при продолжительной нагрузке в тяжёлых условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	JET 400/19	JET 500/16	JET 500/20 BENZ
Подача воды (регулируемая), л/ч	1140	960	1200
Рабочее давление (регулируемое), бар	400	500	500
Напряжение, В / мощность, кВт	380 / 15	380 / 15	бензиновый B&S, 31 HP
Частота вращения вала насоса, мин ⁻¹	1450	1450	1450
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	72 x 64 x 61	88 x 78 x 69	88 x 78 x 69
Масса (нетто), кг	120	130	150

Шланги Semperit (Австрия)

Рама из высокопрочной легированной стали

Автоматика Schneider Electric

Кованая муфта исключает вибрацию и пробуксовку вала

Непрерывная работа – аппараты рассчитаны на работу в тяжёлых условиях

Длительный срок службы: при интенсивной работе оборудования более 15 лет

Двигатель с тепловой защитой

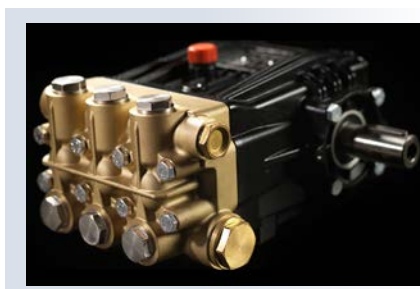
Возможность использования для гидropескоструйных работ

Не перегружает сеть при запуске. экономия мощности источника электроэнергии

НАЛИЧИЕ
НА СКЛАДЕ

ТЕСТ-ДРАЙВ
ОБОРУДОВАНИЯ

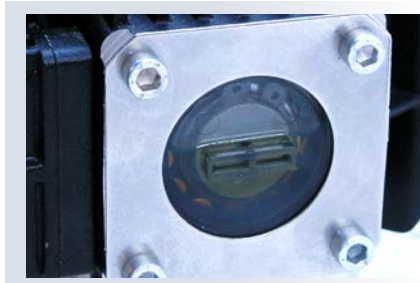
ГАРАНТИЯ
2
ГОДА



Плунжерный низкооборотистый насос высокого давления UDOR снабжен штампованным коленчатым валом, керамическими плунжерами, клапанами из нержавеющей стали, не нуждается в техническом обслуживании (только замена масла)



Устройство всасывания автоматически дозирует моющие средства в концентрации до 10%



Предотвращение перегрева насоса за счет дополнительных ребер охлаждения



Защита двигателя от перегрузок – надёжная автоматика АBB (Швейцария)

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



СТРОИТЕЛЬСТВО



ПРОМЫШЛЕННЫЙ
АЛЬПИНИЗМ



ЖКХ



НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫ-
ВАЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ



ПИЩЕВАЯ
ОТРАСЛЬ



ТРАНСПОРТНАЯ
ОТРАСЛЬ



МОСТЫ
И ТОННЕЛИ



СУДОСТРОЕНИЕ И
СУДОХОДНЫЙ РЕМОНТ





Профессионализм



Качество



Оптимальная
цена



Ассортимент



Сервис



Запчасти

