

ET JET



EAC CE



ВОДОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Компания ET Euro 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.

- ✓ **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



ШЛАНГИ SEMPERIT (АВСТРИЯ)

РАМА ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОЙ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ

АВТОМАТИКА SCHNEIDER ELECTRIC

НЕПРЕРЫВНАЯ РАБОТА – АППАРАТЫ РАССЧИТАНЫ НА РАБОТУ В ТЯЖЁЛЫХ УСЛОВИЯХ



ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ: ПРИ ИНТЕНСИВНОЙ РАБОТЕ ОБОРУДОВАНИЯ БОЛЕЕ 15 ЛЕТ

ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ГИДРОПЕСКОСТРУЙНЫХ РАБОТ

ДВИГАТЕЛЬ С ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТОЙ

КОВАНАЯ МУФТА ИСКЛЮЧАЕТ ВИБРАЦИЮ И ПРОБУКСОВКУ ВАЛА

НЕ ПЕРЕГРУЖАЕТ СЕТЬ ПРИ ЗАПУСКЕ. ЭКОНОМИЯ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



СТРОИТЕЛЬСТВО



ПРОМЫШЛЕННЫЙ
АЛЬПИНИЗМ



ЖКХ



НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ
ПРЕДПРИЯТИЯ



ПИЩЕВАЯ
ОТРАСЛЬ



ТРАНСПОРТНАЯ
ОТРАСЛЬ



МОСТЫ
И ТОННЕЛИ



СУДОСТРОЕНИЕ И
СУХОХОДНЫЙ РЕМОНТ



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 объемах. 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. 5 серия аппаратов оснащена насосом из нержавеющей стали и промышленным двигателем, который разработан для работы при продолжительной нагрузке в тяжелых 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



Низкооборотистый насос



Фильтр тонкой очистки



Маслонаполненный картер с системой смазки коленвала



Автоматика Schneider Electric