

Каталог продукции ET EUROPE



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

www.etejet.nt-rt.ru || ett@nt-rt.ru



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.

- ✓ **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

СЕРИЯ LIGHT



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



СТРОИТЕЛЬСТВО



ПРОМЫШЛЕННЫЙ
АЛЬПИНИЗМ



ЖКХ



НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫ-
ВАЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ



ПИЩЕВАЯ
ОТРАСЛЬ



ТРАНСПОРТНАЯ
ОТРАСЛЬ



МОСТЫ
И ТОННЕЛИ



СУДОСТРОЕНИЕ И
СУДОХОДНЫЙ РЕМОНТ



ЕТ 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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ✓ Шланг высокого давления 8 м
- ✓ Пистолет с изолированной ручкой
- ✓ Двойное распыляющее устройство с регулятором давления
- ✓ Сопло Н1Р
- ✓ Электрический кабель с вилкой 10 м



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 АВВ (Швейцария)



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



СТРОИТЕЛЬСТВО



ПРОМЫШЛЕННЫЙ АЛЬПИНИЗМ



ЖКХ



НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ



ПИЩЕВАЯ ОТРАСЛЬ



ТРАНСПОРТНАЯ ОТРАСЛЬ



МОСТЫ И ТОННЕЛИ



СУДОСТРОЕНИЕ И СУДОХОДНЫЙ 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 полвании вместе с пескоструйной насадкой возможно производить водопескоструйную очистку различных поверхностей с производительностью до 20 м²/ч. 5 серия аппаратов оснащена насосом нержавеющей стали и индустриальным 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

Аксессуары



К-т для прочистки труб и теплообменников



Катушки для шлангов



Модуль нагрева



Турбобластер



Пескоструйная насадка

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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 Казakhstan (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69