

/ Системы для заряда батарей / Сварочное оборудование / Солнечная электроника



РАСШИРЯЯ ГРАНИЦЫ



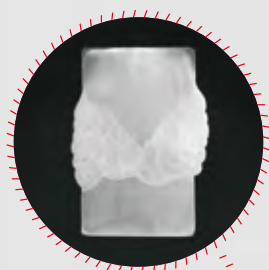
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

/ Высококачественные сварочные системы для удовлетворения особых требований.



СВАРОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ОТ КОМПАНИИ FRONIUS, СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ.

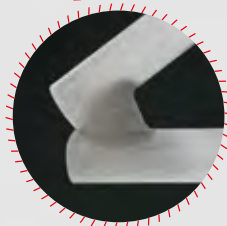
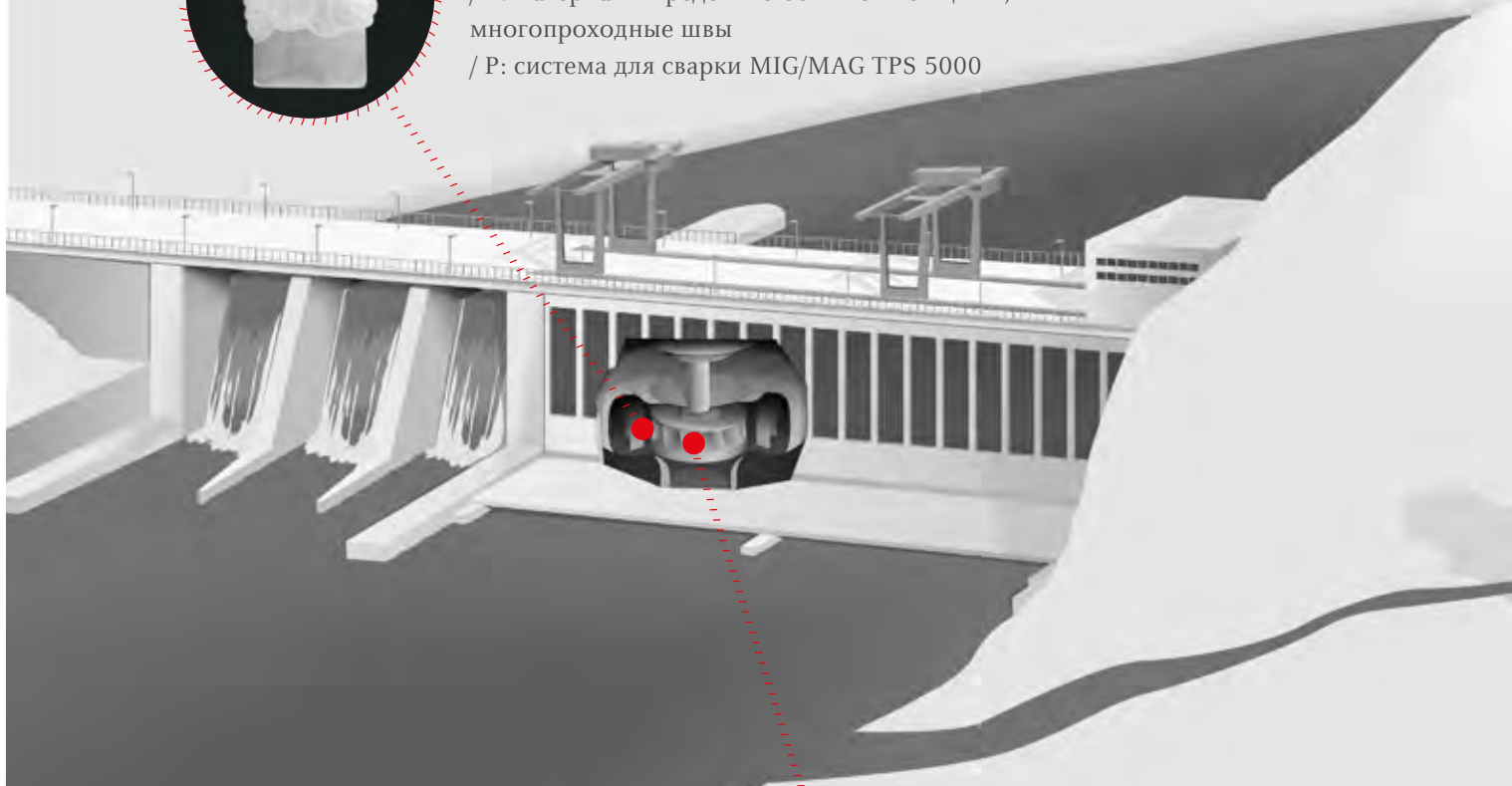
/ Fronius предлагает для каждого типа электростанции самую эффективную, экономичную и оптимальную по временным затратам сварочную систему. У Вас есть особые требования к сварочным процессам, не упомянутые в данном обзоре? Спросите нас. Вместе с Вами мы, безусловно, найдем верное решение.



РОТОР ТУРБИНЫ ФРЕНСИСА (CrNi СТАЛЬ С ПОРОШКОВОЙ ПРИСАДОЧНОЙ ПРОВОЛОКОЙ)

/ Т: материалы предельно большой толщины, многопроходные швы

/ Р: система для сварки MIG/MAG TPS 5000



РОТОР ТУРБИНЫ ФРЕНСИСА (CrNi СТАЛЬ)

/ Т: доступность в углах между стеновым кольцом и лопаткой

/ Р: система для сварки MIG/MAG TPS 5000 PCS



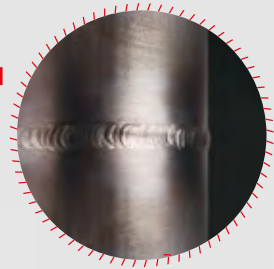
НАПОРНЫЙ ТРУБОПРОВОД (СТАЛЬ)

/ Т: сварка порошковой проволокой, многопроходная, наивысшие механико-технологические характеристики

/ Р: система для сварки MIG/MAG TPS 5000

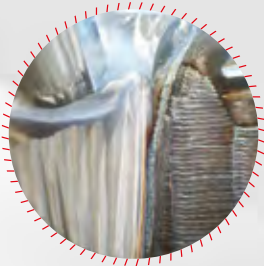
**ЛИНИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ
(СТАЛЬ)**

/ Т: ограниченный доступ
/ Р: система для сварки TIG TT 3000



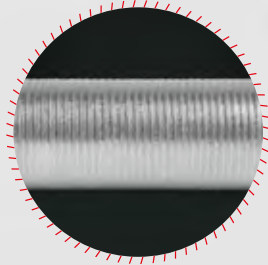
**РОТОР ТУРБИНЫ ПЕЛТОНА (CrNi
СТАЛЬ) РЕМОНТНАЯ СВАРКА**

/ Т: уменьшение теплового
воздействия
/ Р: система для сварки
MIG/MAG TPS 5000 CMT



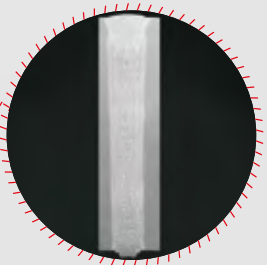
**ТРУБА ПАРОПЕРЕГРЕВАТЕЛЯ -
НАПЛАВКА ОТДЕЛЬНЫХ ТРУБ
(СТАЛЬ СО СВАРОЧНОЙ ПРИСАД-
КОЙ INCONEL 625)**

/ Т: незначительное перемешива-
ние с основным металлом, мини-
мальное коробление
/ Р: система для сварки MIG/MAG
TPS 4000 CMT с компонентами
Fronius Automation



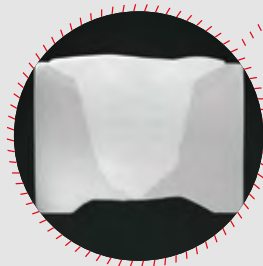
**КОРПУС ГАЗОВОЙ ТУРБИНЫ
(СТАЛЬ, CrNi СТАЛЬ)**

/ Т: применение с узким зазором, отсут-
ствие непровара, стабильная сварочная дуга
/ Р: система для сварки MIG/MAG TPS 5000



**ТРУБОПРОВОД СВЕЖЕГО
ПАРА (СТАЛЬ)**

/ Т: толстостенные трубы,
отсутствие непровара
/ Р: система для сварки
MIG/MAG
TPS 5000 CMT





МЕМБРАННАЯ ПАНЕЛЬ - НАПЛВКА ПЛАВНИКОВЫХ ТРУБ (СТАЛЬ СО СВАРОЧНОЙ ПРИСАДКОЙ INCONEL 625)

/ Т: незначительное перемешивание с основным металлом, минимальное коробление

/ Р: система для сварки MIG/MAG TPS 4000 CMT с компонентами Fronius Automation

ПОДШИПНИК КАЧЕНИЯ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА (СТАЛЬ/ CrNi СТАЛЬ)

/ Т: увеличение скорости сварки, оптимизация качества сварки

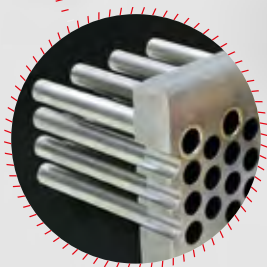
/ Р: система для сварки MIG/MAG TPS 4000 CMT с компонентами Fronius Automation



ШОВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОПОРЫ (СТАЛЬ)

/ Т: сварка в различных пространственных положениях с увеличенной мощностью плавления

/ Р: тандем-система CMT Twin



ТЕПЛООБМЕННИК ТРУБА-ТРУБНАЯ ДОСКА (СТАЛЬ, CrNi СТАЛЬ)

/ Т: воспроизводимые сварные швы неизменно высокого качества

/ Р: системы орбитальной сварки Fronius

