

(первоначально VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s.)

РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ МОСТЫ / МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

(с 2021 г.)

ГОД	ПРОЕКТ, СТРАНА	ИЗДЕЛИЕ	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ, МАТЕРИАЛ	ВЕС (кг)
2021	ОБЪЕЗДНАЯ ДОРОГА г. ФРИДЕК-МИСТЕК, ЧЕХИЯ	СВАРНЫЕ БАЛКИ ML8P, ML8L, ML10P, ML10L, ML17P, ML17L	TKP19 ČSN EN 1090-2+A1 EXC 3 S355N, S355J2	173630
2021/2022	МОСТ ЧЕРЕЗ РЕКУ ОЛЬШЕ – г. КАРВИНА, ЧЕХИЯ	ЧАСТИ МОСТА N1A, N1B, N1C, N1D, N2A, N2B, N3A, N3B, N9A, N9B	TKP19 ČSN EN 1090-2+A1 EXC 3 S460NL, S355J2+N	355854
2022	МОСТ БЛАНСКО, ЧЕХИЯ	ЧАСТИ МОСТА P101, P201, P108, P208, R108	ČSN EN 1090-2+A1 EXC 4 S355NL	135499
2022	SIEMENS ENERGY GLOBAL EL-SAUZ	ОПОРНАЯ РАМА ТУРГИНЫ	EN 1090-2+A1 EXC 3 S235J2+N	27000
2022	SIEMENS ENERGY GLOBAL PARADIP ПТА, ИНДИЯ	ОПОРНАЯ РАМА ТУРБИНЫ	EN 1090-2+A1 EXC 3 S235J2+N	17421
2022	SIEMENS ENERGY GLOBAL GWANGYANG, ЮЖНАЯ КОРЕЯ	ОПОРНАЯ РАМА ТУРБИНЫ (2 штуки)	EN 1090-2+A1 EXC 2 S235J2+N	25092
2023	SIEMENS ENERGY GLOBAL VASILICOS 1 КИПР	ОПОРНАЯ РАМА ТУРБИНЫ	EN 1090-2+A1 EXC 2 S235J2+N	13400
2023	SIEMENS ENERGY GLOBAL VASILICOS 2 КИПР	ОПОРНАЯ РАМА ТУРБИНЫ	EN 1090-2+A1 EXC 2 S235J2+N	23550
2023	SIEMENS ENERGY GREEN ZINC ODDA, НОРВЕГИЯ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА	EN 1090-2+A1 EXC 2 S235J2+N	5500

2023	GOHR, S-1344 BRENNER BASISTUNNEL, АВСТРИЯ	СТАЛЯНАЯ КОНСТРУКЦИЯ НАБОРА ДЛЯ ПРОБЫВАНИЯ	WN-НКAG-1.2-001 S355J2+N	74995
2023	GOHR, S-1360 ПАНАМА	СТАЛЯНАЯ КОНСТРУКЦИЯ НАБОРА ДЛЯ ПРОБЫВАНИЯ	WN-НКAG-1.2-001 S355J2+N	120127
2023	INTEGRAL, ПОЛЬША	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА	EN 1090-2 EXC 2	19540
2023	EBNER, SLOVÁCKÉ STROJÍRNY, ЧЕХИЯ	СТАЛЯНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПЕЧЕЙ	EN 1090-2 EXC 2	190800