

ООО "РЭМ"
 690074, г. Владивосток, ул. Снеговая, 42г,
 тел. 8 (423) 201-82-82, 208-82-82
 E-mail: rem-prim@yandex.ru
 Web: www.rem-prim.ru



ВНИМАНИЕ! Цены составлены на март 2017 года

Наименование оборудования,	тип	стоимость 1шт., руб. с НДС	Срок изготовления Владивосток
Блочные тепловые пункты MINI до 0,1 Гкал/ч			
Блочный модуль ГВС (0,1 Гкал/ч - теплообменный аппарат, регулятор температуры ГВС)	БТП.РЭМ.MINI-O.V.HW-0.0.100	352823	4-8 недель
Блочный модуль ОТОПЛЕНИЯ (0,1 Гкал/ч - теплообменный аппарат, система погодного регулирования)	БТП.РЭМ.MINI-O.V.HW-100.0.0	515603	4-8 недель
Блочный модуль ОТОПЛЕНИЯ (0,1 Гкал/ч - без теплообменного аппарата, система погодного регулирования)	БТП.РЭМ.MINI-O.V.HW-100.0.0	347711	3-4 недели
Блочный модуль УЗЕЛ ВВОДА (отопление - 0,1 Гкал/ч, вентиляция - нет, ГВС - 0,1 Гкал/ч, УУТЭ)	БТП.РЭМ.MINI-O.V.HW-100.0.100	272663	4-8 недель
Блочный тепловой пункт (отопление - 0,1 Гкал/ч - теплообменный аппарат, вентиляция - нет, ГВС - 0,1 Гкал/ч-теплообменный аппарат - погодное регулирование, УУТЭ)	БТП.РЭМ.MINI-O.V.HW-100.0.100	856907	4-8 недель
Блочный тепловой пункт (отопление - 0,1 Гкал/ч - без теплообменного аппарата, вентиляция - нет, ГВС - 0,1 Гкал/ч - теплообменный аппарат, погодное регулирование, УУТЭ)	БТП.РЭМ.MINI-O.V.HW-100.0.100	594326	4-8 недель
Блочные тепловые пункты NORM до 0,3 Гкал/ч			
Блочный модуль ГВС (0,3 Гкал/ч - теплообменный аппарат, регулятор температуры ГВС)	БТП.РЭМ.NORM-O.V.HW-0.0.300	526680	4-8 недель
Блочный модуль ОТОПЛЕНИЯ (0,3 Гкал/ч - теплообменный аппарат, система погодного регулирования)	БТП.РЭМ.NORM-O.V.HW-300.0.0	731563	4-8 недель
Блочный модуль ОТОПЛЕНИЯ (0,3 Гкал/ч - без теплообменного аппарата, система погодного регулирования)	БТП.РЭМ.NORM-O.V.HW-300.0.0	420735	3-4 недели
Блочный модуль УЗЕЛ ВВОДА (отопление - 0,1 Гкал/ч, вентиляция - нет, ГВС - 0,1 Гкал/ч, УУТЭ)	БТП.РЭМ.NORM-O.V.HW-300.0.300	280173	4-8 недель
Блочный тепловой пункт (отопление - 0,3 Гкал/ч - теплообменный аппарат, вентиляция - нет, ГВС - 0,3 Гкал/ч-теплообменный аппарат - погодное регулирование)	БТП.РЭМ.NORM-O.V.HW-300.0.300	1193732	4-8 недель
Блочный тепловой пункт (отопление - 0,3 Гкал/ч - без теплообменного аппарата, вентиляция - нет, ГВС - 0,1 Гкал/ч - теплообменный аппарат, погодное регулирование)	БТП.РЭМ.NORM-O.V.HW-300.0.300	866304	4-8 недель
Блочные тепловые пункты MAXI от 0,5 Гкал/ч			
Блочный модуль ГВС (0,5 Гкал/ч - теплообменный аппарат, регулятор температуры ГВС)	БТП.РЭМ.MAXI-O.V.HW-0.0.500	615518	4-8 недель
Блочный модуль ОТОПЛЕНИЯ (0,5 Гкал/ч - теплообменный аппарат, система погодного регулирования, УУТЭ)	БТП.РЭМ.MAXI-O.V.HW-500.0.0	1049085	4-8 недель
Блочный модуль ОТОПЛЕНИЯ (0,5 Гкал/ч - без теплообменного аппарата, система погодного регулирования, УУТЭ)	БТП.РЭМ.MAXI-O.V.HW-500.0.0	716163	3-4 недели
Блочный модуль УЗЕЛ ВВОДА (отопление - 0,1 Гкал/ч, вентиляция - нет, ГВС - 0,1 Гкал/ч, УУТЭ)	БТП.РЭМ.NORM-O.V.HW-500.0.500	417565	4-8 недель
Блочный тепловой пункт (отопление - 0,5 Гкал/ч - теплообменный аппарат, вентиляция - нет, ГВС - 0,5 Гкал/ч-теплообменный аппарат - погодное регулирование, УУТЭ)	БТП.РЭМ.MAXI-O.V.HW-500.0.500	1578372	4-8 недель
Блочный тепловой пункт (отопление - 0,5 Гкал/ч - без теплообменного аппарата, вентиляция - нет, ГВС - 0,5 Гкал/ч - теплообменный аппарат, погодное регулирование, УУТЭ)	БТП.РЭМ.MAXI-O.V.HW-500.0.500	1135982	4-8 недель