

PSK-01-U-06 WĘZEL KONTAKTOWY

Podgrzewacz gazu rys. 8597-11

Zakres prac mechanicznych obejmuje prace remontowe w poniższych wariantach:

Wariant I

- Demontaż do ponownego montażu:
 - górnego kolektora wylotu gazu – 3.500 kg
 - komory dolnej pierwszego i drugiego palnika podgrzewacza -2 x 15.000 kg
- wymiany wkładu wewnętrznego drugiego palnika – 1.700 kg
- montaż zespołów podgrzewacza
- uzupełnienie po zabudowie uszkodzonej wymurówki kolektora wylotu gazu
- uzupełnienie betonu wkładu palnika
- uzupełnienie wymurówki komory dolnej
- uzupełnienie izolacji termicznej

Wariant II

- Demontaż do ponownego montażu:
 - górnego kolektora wylotu gazu – 3.500 kg
 - komory dolnej pierwszego i drugiego palnika podgrzewacza -2 x 15.000 kg
- prefabrykacja nowego podgrzewacza wraz z izolacją termiczną - 5.600 kg /wkład wewnętrzny dostarcza Zamawiający/
- wymiana podgrzewacza drugiego palnika – 5.600 kg
- montaż zespołów podgrzewacza
- uzupełnienie po zabudowie uszkodzonej wymurówki kolektora wylotu gazu
- uzupełnienie wymurówki komory dolnej

Uwagi:

Z uwagi na obecną sytuację epidemiologiczną bliższych informacji technicznych udziela telefonicznie koordynator prac.

Zamawiający wkład wewnętrzny palnika oraz elementy złączne do montażu

Wybór technologii prac przygotowawczych, wymiany podgrzewacza oraz pracy sprzętu należy do Wykonawcy.

Niezbędny sprzęt techniczny zabezpiecza oferent

Prace remontowe przebiegają na wysokości od poz. + 0,00 m do poz. +12,610 m

Termin remontu: podczas kampanii tlenkowej

Na etapie ofertowania dokumentacja techniczna do wglądu w siedzibie

Zamawiającego

Wycenę oferty należy sporządzić do każdego z wariantów odrębnie

WYDZIAŁ MECHANICZNY
KIEROWNIK
Zdzisław Siwa

GLÓWNY INŻYNIER
DS. ENERGO-MECHANICZNYCH
mgr inż. Piotr Wacławek