



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

ИНФОРМАЦИОННО СЪОБЩЕНИЕ

В отговор на постъпили въпроси по техническата спецификация на публикувана покана за пазарна консултация с наш № 49884 за „Доставка на прокладки спирално навити и уплътнителни графитни пръстени” правим следните уточнения:

Въпрос:

За позициите от ТС за спирално навити прокладки липсват размери. При условие, че спирално навита прокладка има вътрешен ограничителен пръстен или едновременно вътрешен и външен ограничителен пръстен е необходимо да бъдат посочени размери / диаметри/ на ограничителните пръстени и уплътнителната част. Така при наличие на вътрешен ограничителен пръстен се посочват: вътрешен диаметър на вътрешен ограничителен пръстен, вътрешен диаметър на уплътнителната част и външен диаметър на прокладка. При наличие на вътрешен и външен ограничителни пръстени се посочват: вътрешен диаметър на вътрешен ограничителен пръстен, вътрешен диаметър на уплътнителната част, външен диаметър на уплътнителната част и външен диаметър на външен ограничителен пръстен.

Моля липсващите размери да бъдат добавени към ТС.

Отговор:

АЕЦ Козлодуй допълва ТС със следната таблица.

ID	Наименование	Техническо описание	К-во	М. ед.
	Прокладка спирално навита	без ограничения по външният и вътрешен диаметър с размери: външен диаметър - $\phi 154,8 \div \phi 154,6$ мм, вътрешен диаметър- $\phi 136,8 \div \phi 136,6$ мм и дебелина - 4,5мм за уплътняване на корпуса, стягането се извършва с шпилки M24 x 8бр. Работна среда вода/пара Pp=10MPa и Tr=294°C	8	бр.
ID	Наименование	Техническо описание	К-во	М. ед.
	Прокладка спирално навита	без ограничения по външният и вътрешен диаметър с размери: външен диаметър - $\phi 196,7 \div \phi 196,5$ мм, вътрешен диаметър - $\phi 173,7 \div \phi 173,5$ мм и дебелина - 4,5мм за уплътняване на корпуса и капака, стягането се извършва с шпилки M27 x 12бр. Работна среда вода/пара Pp=10MPa и Tr=294°C	4	бр.
ID	Наименование	Техническо описание	К-во	М. ед.
	Прокладка спирално навита	ограничена вътрешно с цял метален пръстен с размери: външен диаметър - $\phi 530$ мм, вътрешен диаметър на уплътнителната част $\phi 500$ мм, - вътрешен диаметър - $\phi 490$ мм и дебелина - 5мм. Работна	2	бр.

		среда вода/пара Pp=11,8MPa и Tr=250°C		
	Прокладка спирално навита	ограничена вътрешно с цял метален пръстен с размери: външен диаметър - ф529мм, вътрешен диаметър на уплътнителната част ф500мм, вътрешен диаметър - ф491мм и дебелина - 4,5мм. Работна среда вода/пара Pp=11,8MPa и Tr=250°C	2	бр.
ID	Наименование	Техническо описание	К-во	М. ед.
	Прокладка спирално навита	ограничена вътрешно с цял метален пръстен с размери: външен диаметър - ф465мм, вътрешен диаметър на уплътнителната част ф437мм, вътрешен диаметър - ф425мм и дебелина - 4,5мм. Работна среда вода/пара Pp=11,8MPa и Tr=250°C	2	бр.
	Прокладка спирално навита	ограничена вътрешно с цял метален пръстен с размери: външен диаметър - ф464мм, вътрешен диаметър на уплътнителната част ф438мм, вътрешен диаметър - ф426мм и дебелина - 4,5мм. Работна среда вода/пара Pp=11,8MPa и Tr=250°C	2	бр.
ID	Наименование	Техническо описание	К-во	М. ед.
	Прокладка спирално навита	ограничена вътрешно с цял метален пръстен с размери: външен диаметър - ф400мм, вътрешен диаметър на уплътнителната част ф373мм, вътрешен диаметър - ф360мм и дебелина - 5мм. Работна среда вода/пара Pp=11,8MPa и Tr=250°C	4	бр.
	Прокладка спирално навита	ограничена вътрешно с цял метален пръстен с размери: външен диаметър - ф399мм, вътрешен диаметър на уплътнителната част ф373мм, вътрешен диаметър - ф361мм и дебелина - 4,5мм. Работна среда вода/пара Pp=11,8MPa и Tr=250°C	4	бр.
ID	Наименование	Техническо описание	К-во	М. ед.
	Прокладка спирално навита	ограничена вътрешно и външно с цял метален пръстен с размери: външен диаметър - ф335мм, външен диаметър на уплътнителната част ф290мм, вътрешен диаметър на уплътнителната част ф260мм, вътрешен диаметър - ф250мм и дебелина - 3,3мм. Работна среда пара Pp=2,8MPa и Tr=250°C	2	бр.
ID	Наименование	Техническо описание	К-во	М. ед.
	Прокладка спирално навита	ограничена вътрешно и външно с цял метален пръстен с размери: външен диаметър - ф370мм, външен диаметър на уплътнителната част ф340мм, вътрешен диаметър на уплътнителната част ф312мм, вътрешен диаметър - ф300мм и дебелина - 3,3мм. Работна среда пара Pp=1,8MPa и Tr=250°C	2	бр.
ID	Наименование	Техническо описание	К-во	М. ед.
	Прокладка спирално навита	ограничен вътрешно с цял метален пръстен с размери: външен диаметър - ф635мм, вътрешен диаметър на уплътнителната част ф607мм, вътрешен диаметър - ф595мм и дебелина - 5мм. Работна среда вода/пара Pp=11,8MPa и Tr=250°C	2	бр.

	Прокладка спирално навита	ограничен вътрешно с цял метален пръстен с размери: външен диаметър - ф634мм, вътрешен диаметър на уплътнителната част ф607мм, вътрешен диаметър - ф595мм и дебелина – 4,5мм. Работна среда вода/пара Pp=11,8MPa и Tp=250°C	2	бр.
ID	Наименование	Техническо описание	К-во	М. ед.
	Прокладка спирално навита	ограничена вътрешно и външно с цял метален пръстен с размери: външен диаметър - ф472мм, външен диаметър на уплътнителната част ф457мм, вътрешен диаметър на уплътнителната част ф422мм, вътрешен диаметър - ф400мм и дебелина - 3,0мм. Работна среда вода/пара Pp=4,8MPa и Tp=250°C	2	бр.
ID	Наименование	Техническо описание	К-во	М. ед.
	Прокладка спирално навита	ограничена вътрешно и външно с цял метален пръстен с размери: външен диаметър - ф470мм, външен диаметър на уплътнителната част ф457мм, вътрешен диаметър на уплътнителната част ф422мм, вътрешен диаметър - ф400мм и дебелина - 3,0мм. Работна среда вода/пара Pp=4,8MPa и Tp=250°C	2	бр.
ID	Наименование	Техническо описание	К-во	М. ед.
	Прокладка спирално навита	ограничена вътрешно и външно с цял метален пръстен с размери: външен диаметър - ф250мм, външен диаметър на уплътнителната част ф240мм, вътрешен диаметър на уплътнителната част ф222мм, вътрешен диаметър - ф210мм и дебелина - 2,5мм. Работна среда вода/пара Pp=2,8MPa и Tp=250°C	2	бр.
ID	Наименование	Техническо описание	К-во	М. ед.
	Прокладка спирално навита	ограничена вътрешно с цял метален пръстен с размери: външен диаметър - ф685мм, вътрешен диаметър на уплътнителната част ф658мм, вътрешен диаметър - ф642мм и дебелина - 5мм. Работна среда вода/пара Pp=11,8MPa и Tp=250°C	2	бр.
	Прокладка спирално навита	ограничена вътрешно с цял метален пръстен с размери: външен диаметър - ф684мм, вътрешен диаметър на уплътнителната част ф658мм, вътрешен диаметър - ф646мм и дебелина – 4,5мм. Работна среда вода/пара Pp=11,8MPa и Tp=250°C	2	бр.
ID	Наименование	Техническо описание	К-во	М. ед.
	Прокладка спирално навита	ограничена вътрешно и външно с цял метален пръстен с размери: външен диаметър - ф474мм, външен диаметър на уплътнителната част ф458мм, вътрешен диаметър на уплътнителната част ф420мм, вътрешен диаметър - ф405мм и дебелина - 3,3мм. Работна среда вода/пара Pp=8,6MPa и Tp=250°C	10	бр.