

## Металлорукава для газотурбинных двигателей газоперекачивающих установок

Совместно с СП «Витценманн-Россия» освоено производство металлорукавов для газотурбинных двигателей ДР59Л, ДЖ59Л2, ДГ90 разработки ГП НПКГ «Зоря-Машпроект» .



### Серия ГТУ . Металлорукава для газотурбинных установок .

Гибкая часть серии RS по стандарту ISO 10380:2003 (E).

Материал гибкой части- 1.4571DIN17007; AISI 321 (12X18H10T)

Материал концевой арматур- в соответствии с конструкторской документацией разработчика изделий.

Сборка, испытания – по ТУ 2695-002 -15294711-2006.

Обозначение металлорукава	D <sub>y</sub> (мм)	P <sub>раб</sub> (кгс/см <sup>2</sup> )	Тип арматуры	Длина (мм)	Рабочая среда
E54008190	40	8	Ниппель конус 60° /гайка накидная М56х2	380	Масло
E54008192	20	12	Ниппель конус 60° /гайка накидная М33Х1,5	372	Воздух, масло
E54008193	32	2,5	Ниппель конус 60° /гайка накидная М39Х1,5	370	Масло
E54008194	32	6,5	Ниппель конус 60° /гайка накидная М42Х1,5	370	Воздух, масло
Ж59008078	40	7	Ниппель конус 60° /гайка накидная М48Х1,5	372	Масло
E54009528	16	12	Ниппель полусфера/гайка накидная М27х1,5	300	Воздух, масло, вода
E54008195	50	12,5	Ниппель плоский/ фланец поворотный	456	Воздух, масло

Металлорукава E54008190, E54008192, E54008193, E54008194, E54008195, E54009528, Ж59008078 изготавливаются в полном соответствии с требованиями документации разработчика изделий.

ООО БПУ «Содействие» ведет работы по расширению номенклатуры производства и поставок металлорукавов и сильфонных компенсаторов для газотурбинных установок.

**Заказ» [http://bpusod.ru/?part\\_id=574](http://bpusod.ru/?part_id=574)**

На главную >> <http://bpusod.ru/>

Металлорукава с арматурой под приварку » <http://bpusod.ru/File/m-rukava-privarka.pdf>

Металлорукава с фланцевой арматурой » <http://bpusod.ru/File/m-rukava-flanc.pdf>

Металлорукава с резьбовым соединением » <http://bpusod.ru/File/m-rukava-rezb.pdf>

Металлорукава с быстроразъемным соединением» <http://bpusod.ru/File/m-rukava-fast.pdf>

Металлорукава заправочные» <http://bpusod.ru/File/m-rukava-zprav.pdf>

Устройство компенсационное металлорукавное (УКМР) » <http://bpusod.ru/File/m-rukava-umkr.pdf>