

Усилитель электрогидравлический УЭГ.С

Контакт: ООО "ОМЗ Групп"

Email: ua.ru.kz@gmail.com

http://milamo.ru/prochee/vse_ostalnoe/usitel_elektrogidravlicheskiy_uegs_i19140



Адрес:

Белгород

Цена:

Цена не указана

Усилитель электрогидравлический УЭГ.С предназначен для управления гидравлическими исполнительными механизмами пропорционально электрическому входному сигналу.



Технические характеристики:

Пределы изменения входного электрического непрерывного токового сигнала постоянного тока: минус 100 - 0 - плюс 100 мА.

Сопротивление входной цепи: 60 ± 10 Ом

Индуктивность входной цепи: не более 2Гн

Эффективное значение тока осцилляции (переменная составляющая частотой 250+50 Гц, наложенная на входной сигнал): от 5 до 8мА.

Давление питания: 1,6-32 МПа.

Рабочая среда: минеральные масла.

Рабочий диапазон температур масла: от +20 до +70 °С

Расход масла (при перепаде давления на усилителе 10 МПа и максимальном входном сигнале):

– УЭГ.С-10 — 10 ± 1 л/мин;

MILAMO.ru



Усилитель

электрогидравлический

УЭГ "ОМЗ Групп"

ua.ru.kz@gmail.com

<http://tinypurl.com/nwsc414>



Усилитель

электрогидравлический

УЭГ "ОМЗ Групп"

ua.ru.kz@gmail.com

<http://tinypurl.com/nwsc414>



Усилитель

электрогидравлический

УЭГ "ОМЗ Групп"

ua.ru.kz@gmail.com

<http://tinypurl.com/nwsc414>



Усилитель

электрогидравлический

УЭГ "ОМЗ Групп"

ua.ru.kz@gmail.com

<http://tinypurl.com/nwsc414>



Усилитель

электрогидравлический

УЭГ "ОМЗ Групп"

ua.ru.kz@gmail.com

<http://tinypurl.com/nwsc414>



Усилитель

электрогидравлический

УЭГ "ОМЗ Групп"

ua.ru.kz@gmail.com

<http://tinypurl.com/nwsc414>



Усилитель

электрогидравлический

УЭГ "ОМЗ Групп"

ua.ru.kz@gmail.com

<http://tinypurl.com/nwsc414>



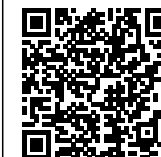
Усилитель

электрогидравлический

УЭГ "ОМЗ Групп"

ua.ru.kz@gmail.com

<http://tinypurl.com/nwsc414>



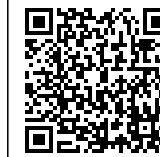
Усилитель

электрогидравлический

УЭГ "ОМЗ Групп"

ua.ru.kz@gmail.com

<http://tinypurl.com/nwsc414>



Усилитель

электрогидравлический

УЭГ "ОМЗ Групп"

ua.ru.kz@gmail.com

<http://tinypurl.com/nwsc414>