

MILAMO.RU

# Перепускные и регулирующие клапаны, редукторы давления

Контакт: Наталья

Email: [ng@azx.su](mailto:ng@azx.su)

[http://milamo.ru/prochee/vse\\_ostalnoe/perepusknyie\\_i\\_reguliruyuschie\\_klapanyi\\_reduktoryi\\_davleniya\\_\\_i27968](http://milamo.ru/prochee/vse_ostalnoe/perepusknyie_i_reguliruyuschie_klapanyi_reduktoryi_davleniya__i27968)



Адрес:

Нижегород, Канавинский, Электровозная д.7

Цена:

10 руб.

ООО "Вента" предлагает к поставке продукцию немецкой компании Goetze KG, которая выпускает следующую номенклатуру:  
угловые предохранительные клапаны,  
предохранительные клапаны со свободным выпуском рабочей среды,  
клапаны сброса давления,  
перепускные и регулирующие клапаны,  
редукторы давления на  
разные рабочие среды, рабочие давления от 10 до 600 bar,  
с различными типами соединений и материалов изготовления.



**Перепускные и регулирующие клапаны, редукторы...**

[ng@azx.su](mailto:ng@azx.su)

<http://tinyurl.com/yap75ou9>



**Перепускные и регулирующие клапаны, редукторы...**

[ng@azx.su](mailto:ng@azx.su)

<http://tinyurl.com/yap75ou9>



**Перепускные и регулирующие клапаны, редукторы...**

[ng@azx.su](mailto:ng@azx.su)

<http://tinyurl.com/yap75ou9>



**Перепускные и регулирующие клапаны, редукторы...**

[ng@azx.su](mailto:ng@azx.su)

<http://tinyurl.com/yap75ou9>



**Перепускные и регулирующие клапаны, редукторы...**

[ng@azx.su](mailto:ng@azx.su)

<http://tinyurl.com/yap75ou9>



**Перепускные и регулирующие клапаны, редукторы...**

[ng@azx.su](mailto:ng@azx.su)

<http://tinyurl.com/yap75ou9>



**Перепускные и регулирующие клапаны, редукторы...**

[ng@azx.su](mailto:ng@azx.su)

<http://tinyurl.com/yap75ou9>



**Перепускные и регулирующие клапаны, редукторы...**

[ng@azx.su](mailto:ng@azx.su)

<http://tinyurl.com/yap75ou9>



**Перепускные и регулирующие клапаны, редукторы...**

[ng@azx.su](mailto:ng@azx.su)

<http://tinyurl.com/yap75ou9>



**Перепускные и регулирующие клапаны, редукторы...**

[ng@azx.su](mailto:ng@azx.su)

<http://tinyurl.com/yap75ou9>