

## Информационное письмо.

Сообщаем, что новые фильтры сетчатые типа Ридан ФСФ являются полностью идентичными прежним сетчатым фильтрам по функциональному назначению, составу материалов, габаритным и присоединительным размерам, а также рабочим характеристикам, изменились только коды продукции.

| DN, мм         | Заменяемый код  | Описание заменяемого кода                                    | Новый код        | Описание нового кода   |
|----------------|-----------------|--|------------------|--|
| <b>Тип ФСФ</b> |                 |  |                  |  |
| 15             | <b>082X4060</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN15 PN16, материал корпуса чугун  | <b>082X4060R</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN15 PN16, материал корпуса чугун  |
| 20             | <b>082X4061</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN20 PN16, материал корпуса чугун  | <b>082X4061R</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN20 PN16, материал корпуса чугун  |
| 25             | <b>082X4062</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN25 PN16, материал корпуса чугун  | <b>082X4062R</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN25 PN16, материал корпуса чугун  |
| 32             | <b>082X4063</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN32 PN16, материал корпуса чугун  | <b>082X4063R</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN32 PN16, материал корпуса чугун  |
| 40             | <b>082X4064</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN40 PN16, материал корпуса чугун  | <b>082X4064R</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN40 PN16, материал корпуса чугун  |
| 50             | <b>082X4065</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN50 PN16, материал корпуса чугун  | <b>082X4065R</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN50 PN16, материал корпуса чугун  |
| 65             | <b>082X4066</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN65 PN16, материал корпуса чугун  | <b>082X4066R</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN65 PN16, материал корпуса чугун  |
| 80             | <b>082X4067</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN80 PN16, материал корпуса чугун  | <b>082X4067R</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN80 PN16, материал корпуса чугун  |
| 100            | <b>082X4068</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN100 PN16, материал корпуса чугун | <b>082X4068R</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN100 PN16, материал корпуса чугун |
| 125            | <b>082X4069</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN125 PN16, материал корпуса чугун | <b>082X4069R</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN125 PN16, материал корпуса чугун |
| 150            | <b>082X4070</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN150 PN16, материал корпуса чугун | <b>082X4070R</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN150 PN16, материал корпуса чугун |
| 200            | <b>082X4071</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN200 PN16, материал корпуса чугун | <b>082X4071R</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN200 PN16, материал корпуса чугун |
| 250            | <b>082X4072</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN250 PN16, материал корпуса чугун | <b>082X4072R</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN250 PN16, материал корпуса чугун |
| 300            | <b>082X4073</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN300 PN16, материал корпуса чугун | <b>082X4073R</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN300 PN16, материал корпуса чугун |
| 350            | <b>082X4074</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN350 PN16, материал корпуса чугун | <b>082X4074R</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN350 PN16, материал корпуса чугун |
| 400            | <b>082X4075</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN400 PN16, материал корпуса чугун | <b>082X4075R</b> | Фильтр сетчатый РИДАН ФСФ DN400 PN16, материал корпуса чугун |
| 15             | <b>082X4150</b> | Сетка фильтра ФСФ DN15 0,42 мм                               | <b>082X4150R</b> | Сетка фильтра ФСФ DN15 0,42 мм                               |
| 20             | <b>082X4151</b> | Сетка фильтра ФСФ DN20 0,42 мм                               | <b>082X4151R</b> | Сетка фильтра ФСФ DN20 0,42 мм                               |
| 25             | <b>082X4152</b> | Сетка фильтра ФСФ DN25 0,42 мм                               | <b>082X4152R</b> | Сетка фильтра ФСФ DN25 0,42 мм                               |
| 32             | <b>082X4153</b> | Сетка фильтра ФСФ DN32 0,42 мм                               | <b>082X4153R</b> | Сетка фильтра ФСФ DN32 0,42 мм                               |
| 40             | <b>082X4154</b> | Сетка фильтра ФСФ DN40 0,42 мм                               | <b>082X4154R</b> | Сетка фильтра ФСФ DN40 0,42 мм                               |
| 50             | <b>082X4155</b> | Сетка фильтра ФСФ DN50 0,84 мм                               | <b>082X4155R</b> | Сетка фильтра ФСФ DN50 0,84 мм                               |
| 65             | <b>082X4156</b> | Сетка фильтра ФСФ DN65 0,84 мм                               | <b>082X4156R</b> | Сетка фильтра ФСФ DN65 0,84 мм                               |
| 80             | <b>082X4157</b> | Сетка фильтра ФСФ DN80 1,19 мм                               | <b>082X4157R</b> | Сетка фильтра ФСФ DN80 1,19 мм                               |
| 100            | <b>082X4158</b> | Сетка фильтра ФСФ DN100 1,19 мм                              | <b>082X4158R</b> | Сетка фильтра ФСФ DN100 1,19 мм                              |
| 125            | <b>082X4159</b> | Сетка фильтра ФСФ DN125 1,19 мм                              | <b>082X4159R</b> | Сетка фильтра ФСФ DN125 1,19 мм                              |

|     |                 |                                    |                  |                                    |
|-----|-----------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| 150 | <b>082X4160</b> | Сетка фильтра ФСФ DN150 1,19 мм    | <b>082X4160R</b> | Сетка фильтра ФСФ DN150 1,19 мм    |
| 200 | <b>082X4161</b> | Сетка фильтра ФСФ DN200 1,19 мм    | <b>082X4161R</b> | Сетка фильтра ФСФ DN200 1,19 мм    |
| 250 | <b>082X4162</b> | Сетка фильтра ФСФ DN250 1,19 мм    | <b>082X4162R</b> | Сетка фильтра ФСФ DN250 1,19 мм    |
| 300 | <b>082X4163</b> | Сетка фильтра ФСФ DN300 1,19 мм    | <b>082X4163R</b> | Сетка фильтра ФСФ DN300 1,19 мм    |
| 350 | <b>082X4164</b> | Сетка фильтра ФСФ DN350 1,68 мм    | <b>082X4164R</b> | Сетка фильтра ФСФ DN350 1,68 мм    |
| 400 | <b>082X4165</b> | Сетка фильтра ФСФ DN400 1,68 мм    | <b>082X4165R</b> | Сетка фильтра ФСФ DN400 1,68 мм    |
| 15  | <b>082X4170</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN15  | <b>082X4170R</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN15  |
| 20  | <b>082X4171</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN20  | <b>082X4171R</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN20  |
| 25  | <b>082X4172</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN25  | <b>082X4172R</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN25  |
| 32  | <b>082X4173</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN32  | <b>082X4173R</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN32  |
| 40  | <b>082X4174</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN40  | <b>082X4174R</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN40  |
| 50  | <b>082X4175</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN50  | <b>082X4175R</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN50  |
| 65  | <b>082X4176</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN65  | <b>082X4176R</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN65  |
| 80  | <b>082X4177</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN80  | <b>082X4177R</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN80  |
| 100 | <b>082X4178</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN100 | <b>082X4178R</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN100 |
| 125 | <b>082X4179</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN125 | <b>082X4179R</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN125 |
| 150 | <b>082X4180</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN150 | <b>082X4180R</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN150 |
| 200 | <b>082X4181</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN200 | <b>082X4181R</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN200 |
| 250 | <b>082X4182</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN250 | <b>082X4182R</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN250 |
| 300 | <b>082X4183</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN300 | <b>082X4183R</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN300 |
| 350 | <b>082X4184</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN350 | <b>082X4184R</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN350 |
| 400 | <b>082X4185</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN400 | <b>082X4185R</b> | Прокладка крышки фильтра ФСФ DN400 |



С уважением,  
ООО "Ридан"