

Таблица применяемости материалов уплотнения седла

ЭПДМ (полимер этилена и пропилена)
Холодная и горячая вода, морская вода, сухой воздух без примесей масла, щелочи, спирт, кислоты (минеральные и органические), соли кислот, гидроокись натрия.

EPDM
Hot and cold water, sea water, dry air oilless, alkalines, alcohols, acids (minerals and organics), acid salt, hydroxyde soda.

Жаростойкий ЭПДМ
То же самое применение, но для более высоких температур.

Heat EPDM
Same use but for higher temperature.

Гипалон
Минеральные кислоты, окисляющие растворы, базовые растворы, спирт, животные и растительные масла, фосфорные кислоты.

Hypalon
Mineral acids, oxidizing fluids, bases, alcohols, animal or vegetable oils, phosphorical acids.

Витон
Кислоты, масла, углеводородные смеси.

FPM
Acids, greases, hydrocarbons.

Силикон
Пищевая промышленность, высокие температуры.

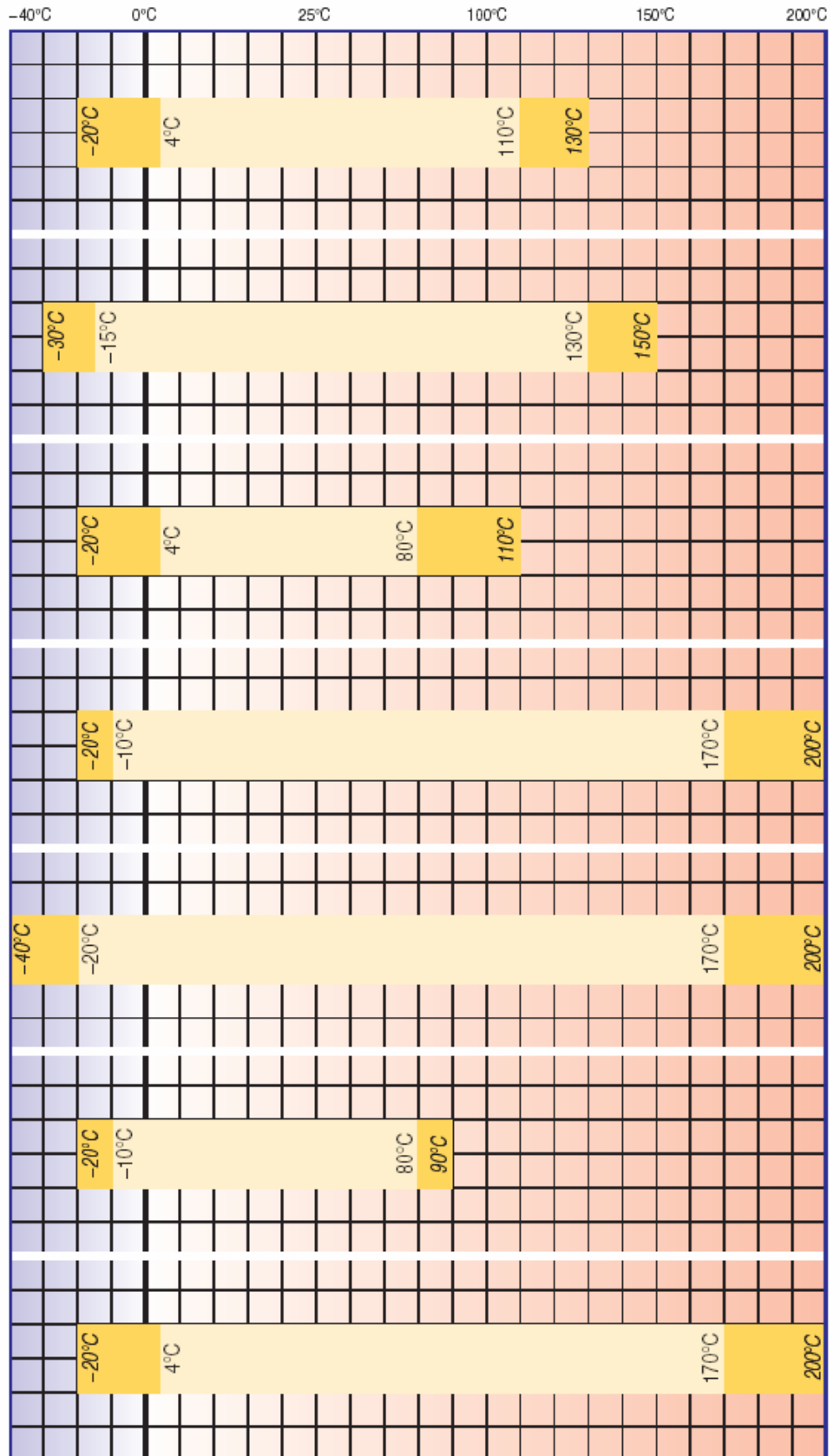
Silicone
Food industry, high temperature.

Нитрил
Индустриальные масла, углеводородные смеси, воздух с добавлением масла.

Nitril (NBR)
Mineral oils, hydrocarbons, lubricated air.

Тефлон
Все агрессивные среды.

PTFE / Silicone / Viton
All corrosive products.



Временный максимальный режим работы / Peak temperature

 Постоянный режим работы / Working temperature