

Хомут червячный универсальный
ABA NOVA. Иллюстрированный каталог.
Представитель в Беларуси «Нормаком» ОДО
тел.: +375-17-207-60-80; факс: +375-17-398-82-58;
<http://norma.by>



ABA NOVA

Хомуты нового поколения

НОВОЕ!



Новая конструкция корпуса для более
сильного зажима

Надежное сцепление с максимальной безопасностью



Хомуты нового поколения АВА NOVA имеют новую конструкцию корпуса, обеспечивающую более равномерное распределение усилия зажима и более безопасное наложение ленты. Короткая накладка в корпусе также обеспечивает оптимальное контактное давление на шланг.

Хомуты АВА NOVA нового поколения прошли интенсивные испытания и легко выдерживают испытание на скручивание DIN 3017. Они также соответствуют стандарту SS 2298, обеспечивая прекрасное сочетание момента затяжки без нагрузки и момента усилия зажима.

Новая конструкция обладает запасом усилия зажима, который выдерживает разрывы, обеспечивая безопасное герметичное соединение. Кроме того, гладкая обратная сторона и загнутые вверх края тесьмы бережно относятся к шлангу и снижают риск протечки.

Хомуты АВА NOVA доставят вам одно удовольствие:

- Первоклассные изделия, произведенные на заводах, соответствующих стандарту TS 16949:2000. Сталь наилучшего качества обеспечивает стабильность технологических процессов и высокое равномерное качество продукции.
- Изделия, произведенные на заводах, соответствующих стандарту ISO 14001, из полностью пригодных для переработки материалов.
- Непрерывное совершенствование с целью всегда превосходить стандарт SS 2298. Вы получаете изделия с высоким моментом разрыва и большим усилием зажима вокруг шланга.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- Соответствие стандарту SS 2298
- Превышение стандарта DIN 3017
- Большое усилие зажима
- Большой момент разрыва
- Малый момент без нагрузки
- Код отслеживания

Технология ABA Safeseal™



8-секторное испытание на релаксацию

8-секторное испытание на релаксацию
Сила: Ньютон.
Время: 1 мин.
Такт: 6 сек.
Крутящий момент: 3,5 Нм

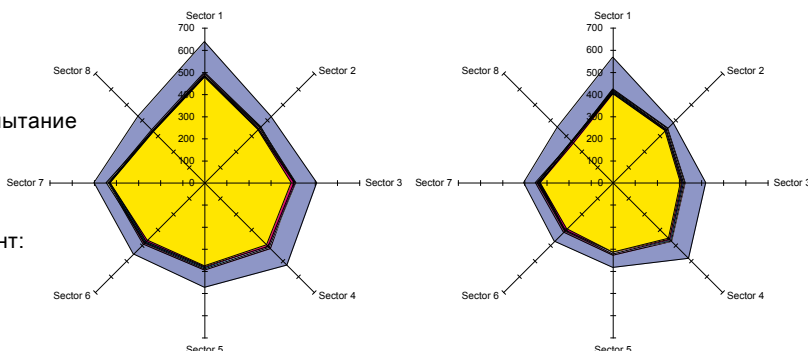


Рис. 1. Более высокое усилие зажима за счет новой конструкции корпуса.

Рис. 2. Диаграмма усилия зажима ABA NOVA в «старом» корпусе.

ABA Nova S20, Нержавеющая сталь S40(W4) и Кислотостойкий S50(W5)

Чрезвычайно универсальные хомуты ABA Nova являются идеальным выбором для шлангов небольших размеров. Основание корпуса крайне короткое, а внутренние допуски очень малы: сотые доли миллиметра. Имеются в широком диапазоне диаметров шлангов; он сохраняет округлость и герметичность даже на шлангах самого маленького диаметра.

ABA Nova Standard-S20(W1): Винт: Электролитическое покрытие цинком.
Бандажная лента: от 8-12 до 40 мм Galfan. Корпус: Окрашенный.

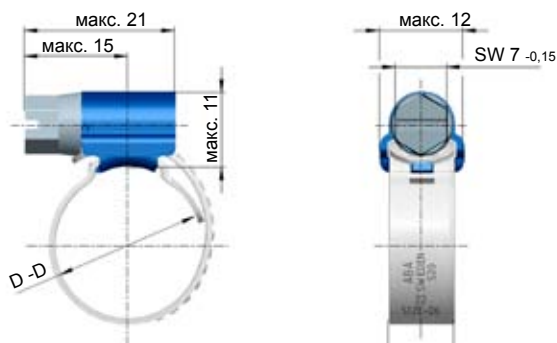
ABA Nova Standard-S20(W1): Винт: Электролитическое покрытие цинком.
Бандажная лента: от 32-44 до 85 мм Aluzink. Корпус: Окрашенный.

ABA Nova Stainless-S40(W4): Все детали сделаны из нержавеющей стали марки SS 2333/AISI 304.

ABA Nova Acid Resistant-S50(W5): Все детали сделаны из нержавеющей стали марки SS 2343/AISI 316.

Nova W1 S20 (SS 2298)	
Назначение	Требуемый момент затяжки Нм
8-14	2.5-3.5
11-17	2.5-3.5
13-20	3-4
15-24	3-4
19-28	3-4
22-32	3-4
26-38	4-4.5
32-44*	4-4.5
38-50*	4-4.5
44-56*	4-4.5
50-65*	4-4.5
58-75*	4-4.5
68-85*	4-4.5

Nova W1 S20	
Назначение	Требуемый момент затяжки Нм
8-12	2.5-3.5
10-16	2.5-3.5
12-22	3-4
16-25	3-4
16-27	3-4
20-32	3-4
25-40	4-4.5
30-45*	4-4.5
32-50*	4-4.5
40-60*	4-4.5
50-70*	4-4.5
60-80*	4-4.5



Приведенные значения относятся к типоразмерам с 8-14 по 25-40"

Nova W5 S50 (SS 2298)	
Назначение	Требуемый момент затяжки Нм
8-14	2.5-3.5
11-17	2.5-3.5
13-20	2.5-3.5

Nova W4 S40 (SS 2298)	
Назначение	Требуемый момент затяжки Нм
8-14	2.5-3.5
11-17	2.5-3.5
13-20	3-4
15-24	3-4
19-28	3-4
22-32	3-4
26-38	4-4.5

*Новая модель Nova выйдет 1 августа 2009



Отдел продаж и маркетинга

NORMA Sweden AB

Wallingatan 2

111 60 Stockholm

Швеция

Телефон +46 371 58 88 00

Факс +46 8 545 29 481

Техническая поддержка,

Отдел производства и

обслуживания клиентов

NORMA Sweden AB

Box 100

Visirgatan 1

334 22 Anderstorp

Швеция

Телефон +46 371 58 88 00

Факс +46 371 58 88 01

www.normagroup.com

info@normagroup.com