

# АНАЭРОБНЫЕ КЛЕИ, ФИКСАТОРЫ, ГЕРМЕТИКИ

Однокомпонентные, анаэробно затвердевающие клеи и герметики для металлических соединений. WEICONLOCK быстро, надежно и экономично фиксирует, закрепляет и герметизирует все виды резьбовых, цилиндрических и трубных соединений. WEICONLOCK полностью заполняет резьбовой зазор и создает тем самым максимальный контакт с поверхностью. Идеален для фиксации, закрепления и герметизации винтов (до M80), а также трубных узлов и резьбовых участков (до 3). Подшипники, муфты, болты и другие фуговальные части в ходовых и прессовых посадках будут надежно укреплены. WEICONLOCK остается жидким, пока есть доступ кислорода. Процесс затвердевания начинается лишь тогда, когда в фуговальном углублении есть контакт с металлом, и нет доступа воздуха.



Продукт	Артикул	Фасовка	Применение	Вязкость	Прочность	Вязкость при +25°C в мПа по классам Brook, мПА*сек	Макс. зазор в мм	Сечение резьбового соединения	Цвет	Начальная прочность при комнатной температуре, мин.	Финальная прочность при комнатной температуре, ч.	Устойчивость к температурам	Срок годности
DF 175	30010175	175 м	Уплотнительная нить для резьбовых соединений, изготовленная из 100% тефлона, быстро и надежно герметизирующая практически любые резьбы из металла или пластика. Сертификат NSF.	-	-	-	-	-	-	-	-	-200... +240	
AN 301-38	30138020 30138150 30138200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, повышенные требования к безопасности. Сертификат NSF.	средняя	высокая	2.000-3.000	0,20	M36	зеленый	~ 5	2-4	-60... +150	
AN 301-43	30143020 30143150 30143200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация резьбовых соединений, повышенные требования к безопасности. Сертификат NSF.	высокая	средняя	2.000-8.000	0,25	M36	голубой	2-6	2-4	-60... +175	
AN 301-48	30148020 30148150 30148200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, повышенные требования к безопасности. Сертификат NSF.	средняя	высокая	450-650	0,15	M20 R 3/4	зеленый	5-15	1-3	-60... +150	
AN 301-70	30170020 30170150 30170200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация резьбовых соединений, повышенные требования к безопасности	средняя	высокая	500-900	0,15	M25	зеленый	5-15	5-10	-60... +150	
AN 301-72	30172150 30172200	50 мл 200 мл	Герметизация труб и фланцев (с PTFE-тефлоном), повышенные требования к безопасности. Сертификат NSF.	высокая	средняя	15.000-60.000	0,30	M80 R 3	белый	15-30	6-12	-60... +200	
AN 302-21	30221020 30221150 30221200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация резьбовых соединений, устойчивость к вибрации облегчает разборку узлов и деталей	низкая	низкая	125	0,10	M12	фиолетовый	10-20	3-6	-60°C... +150°C	
AN 302-22	30222020 30222150 30222200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация резьбовых соединений, устойчивость к вибрации облегчает разборку узлов и деталей	средняя	низкая	1.000	0,20	M36	малиновый	10-20	3-6	-60°C... +150°C	
AN 302-40	30240020 30240150 30240200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация резьбовых соединений, демонтаж при помощи обычных инструментов	средняя	средняя	600 nt	0,15	M20R 3/4	бесцветный	10-20	3-6	-60°C... +150°C	
AN 302-41	30241020 30241150 30241200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация резьбовых соединений, демонтаж при помощи обычных инструментов	низкая	средняя	125 nt	0,10	M12	синий	10-20	~ 3	-60°C... +150°C	
AN 302-42	30242020 30242150 30242200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация резьбовых соединений, демонтаж при помощи обычных инструментов	средняя	средняя	1.000 mt	0,20	M36	синий	10-20	3-6	-60°C... +150°C	
AN 302-43	30243020 30243150 30243200	20 мл 50 мл 200 мл	Универсальный клей для фиксации резьбовых соединений соответствует DVGW*2/КТW*1, демонтаж при помощи обычных инструментов. Сертификат NSF.	высокая	средняя	2.000-7.000 mt	0,25	M36	синий	10-20	1-3	-60°C... +150°C	
AN 302-50	30250020 30250150 30250200	20 мл 50 мл 200 мл	Трудно разъединяемая фиксация резьбовых соединений и шпилек	средняя	высокая	500 nt	0,15	M20R 3/4	бесцветный	2-5	2-4	-60°C... +175°C	
AN 302-60	30260020 30260150 30260200	20 мл 50 мл 200 мл	Трудно разъединяемая фиксация резьбовых соединений в деталях из пассивных металлов, таких как нержавеющая сталь, алюминий и т. д. быстро схватывается без активатора.	средняя	высокая	700-1.000 nt	0,15	M20R 3/4	зеленый	2-5	2-4	-60°C... +180°C	
AN 302-62	30262020 30262150 30262200	20 мл 50 мл 200 мл	Трудно разъединяемая фиксация резьбовых соединений.	высокая	высокая	1.500-6.500 mt	0,25	M36	красный	10-20	3-6	-60°C... +150°C	
AN 302-70	30270020 30270150 30270200	20 мл 50 мл 200 мл	Трудно разъединяемая фиксация резьбовых соединений и шпилек.	средняя	высокая	500 nt	0,15	M20R 3/4	зеленый	10-20	3-6	-60°C... +150°C	
AN 302-71	30271020 30271150 30271200	20 мл 50 мл 200 мл	Трудно разъединяемая фиксация резьбовых соединений и шпилек.	средняя	высокая	500 nt	0,15	M20R 3/4	красный	10-20	3-6	-60°C... +150°C	
AN 302-72	30272020 30272150 30272200	20 мл 50 мл 200 мл	Трудно разъединяемая фиксация резьбовых соединений и шпилек устойчив к высоким температурам	высокая	высокая	6.000 - 15.000 mt	0,30	M56R 2	красный	20 - 40	5 - 10	-60°C ... +230°C	
AN 302-90	30290020 30290150 30290200	20 мл 50 мл 200 мл	Трудно разъединяемая фиксация резьбовых соединений после монтажа и герметизации микротрещин	низкая	высокая	10 - 20	0,07	M5 capillary	зеленый	5 - 20	~ 3	-60°C ... +150°C	
AN 302-25	30225150 30225200	50 мл 200 мл	Герметизация резьбовых соединений труб и фиттинга, устойчив к вибрации, легкое рассоединение	высокая	низкая	6.000 - 30.000 mt	0,30	M 80R 3"	коричневый	15 - 30	3 - 6	-60°C ... +150°C	
AN 302-45	30245150 30245200	50 мл 200 мл	Герметизация крупнорезьбовых соединений труб и фиттинга, демонтаж при помощи обычного инструмента	высокая	средняя	6.000 - 30.000 mt	0,30	M 80R 3"	синий	15 - 30	3 - 6	-60°C ... +150°C	

12 мес.

Продолжение:

Продукт	Артикул	Фасовка	Применение	Вязкость	Прочность	Вязкость при +25°C в мПа по классам Brook, мПА*сек	Макс. зазор в мм	Сечение резьбового соединения	Цвет	Начальная прочность при комнатной температуре, мин.	Финальная прочность при комнатной температуре, ч.	Устойчивость к температурам	Срок годности
AN 302-75	30275150 30275200	50 мл 200 мл	Герметизация крупнорезьбовых соединений на деталях и фланцах труб и фиттинге, затрудненный демонтаж	высокая	высокая	14.000 - 24.000 mt	0,30	M 80R 3"	зеленый	15 - 30	3 - 6	-60°C ... +150°C	
AN 302-77	30277150 30277200	50 мл 200 мл	Герметизация крупнорезьбовых соединений на деталях и фланцах труб и фиттинге, затрудненный демонтаж	высокая	высокая	6.000	0,25	M 36	красный	40 - 60	6 - 122 - 4	-60°C ... +150°C	
AN 302-80	30280020 30280150 30280200	20 мл 50 мл 200 мл	Герметизация резьбовых соединений труб и фиттинга из пассивных металлов - нержавеющей сталь, алюминий... - быстро схватывается без активатора, затрудненный демонтаж	высокая	высокая	3.000 - 6.000 mt	0,20	M 36	зеленый	2 - 5	2 - 4	-60°C ... +180°C	
AN 305-11	30511150 30511200	50 мл 200 мл	Герметизация резьбовых соединений труб и фиттинга соответствует DVGW2/to KTW*, демонтируется при помощи обычных инструментов	высокая	средняя	17.000 - 50.000 ht	0,40	M 80R 3"	белый	20 - 40	5 - 10	-60°C ... +150°C	
AN 305-42	30542020 30542150 30542200	20 мл 50 мл 200 мл	Универсальный продукт для герметизации гидравлических и пневматических систем, демонтируется при помощи обычных инструментов	средняя	средняя	500 nt	0,15	M20R 3/4"	коричневый	10 - 20	2 - 4	-60°C ... +150°C	
AN 305-72	30572150 30572200	50 мл 200 мл	Мгновенная герметизация труб и фланцев (с PTFE-тефлоном), соответствует DVGW2/to KTW*, демонтируется при помощи обычных инструментов	высокая	средняя	17.000 - 50.000 ht	0,40	M 80R 3"	белый	20-40	5-10	-60°C ... +150°C	
AN 305-77	30577150 30577200	50 мл 200 мл	Универсальный герметик для труб и фиттинга соответствует BAM 3 для газообразного кислорода, демонтируется при помощи обычных инструментов	высокая	средняя	24.000 - 70.000 ht	0,50	M 80R 3"	желтый	15 - 30	1 - 3	-60°C ... +150°C	
AN 305-86	30586020 30586150 30586200	20 мл 50 мл 200 мл	Герметизация труб, демонтируется при помощи обычных инструментов	супер сильная	н/д	6.000 - 7.000 nt	0,30	M56R 2"	красный	60 - 90	12 - 24	-60°C ... +150°C	
AN 306-00	30600020 30600150 30600200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, затрудненный демонтаж	низкая	высокая	500 nt	0,15	M20R 3/4"	бесцветный	2 - 5	2 - 4	-60°C ... +175°C	
AN 306-01	30601020 30601150 30601200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, затрудненный демонтаж	низкая	высокая	125 nt	0,10	M12	зеленый	10 - 20	2 - 4	-60°C ... +150°C	
AN 306-03	30603020 30603150 30603200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, затрудненный демонтаж	низкая	высокая	125 nt	0,10	M12	зеленый	10 - 20	2 - 4	-60°C ... +150°C	
AN 306-10	30610020 30610150 30610200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов из пассивных металлов	средняя	высокая	700 - 1.000 nt	0,15	M20R 3/4"	зеленый	2 - 5	2 - 4	-60°C ... +180°C	
AN 306-20	30620020 30620150 30620200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, соответствует DVGW <sup>#2</sup> /to KTW <sup>#1</sup> , устойчив к воздействию высоким температур, затрудненный демонтаж. Сертификат NSF.	высокая	высокая	3.000 - 6.000 nt	0,20	M56R 2"	зеленый	20 - 40	~ 24	-60°C ... +200°C	
AN 306-30	30630020 30630150 30630200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, из пассивных металлов, таких как нержавеющая сталь, алюминий и так далее, быстро схватывается без активатора, затрудненное разъединение. Сертификат NSF.	высокая	высокая	3.000 - 6.000 mt	0,20	M36	зеленый	2 - 5	2 - 4	-60°C ... +180°C	
AN 306-38	30638020 30638150 30638200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, находящихся под высоким динамическим стрессом, быстроотверждающийся, затрудненный демонтаж	средняя	высокая	2.500 mt	0,20	M36	зеленый	~ 5	1 - 3	-60°C ... +150°C	
AN 306-40	30640020 30640150 30640200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, устойчив к высоким температурам, медленно отверждающийся затрудненный демонтаж	средняя	высокая	600 nt	0,15	M20	зеленый	~ 240	~ 24	-60°C ... +200°C	
AN 306-41	30641020 30641150 30641200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, демонтаж при помощи обычных инструментов	средняя	средняя	550 nt	0,12	M20	желтый	10 - 20	3 - 6	-60°C ... +150°C	
AN 306-48	30648020 30648150 30648200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, устойчив к высоким температурам, затрудненный демонтаж	средняя	высокая	500 nt	0,15	M20	зеленый	~ 5	2 - 4	-60°C ... +175°C	
AN 306-50	30650020 30650150 30650200	20 мл 50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, демонтаж при помощи обычных инструментов	средняя	средняя	2.500 - 3.000 mt	0,20	M36 11/2"	бесцветный	2 - 5	2 - 4	-60°C ... +150°C	
AN 306-60	30660150 30660200	50 мл 200 мл	Фиксация цилиндрических узлов, рекомендуется для ремонта бывших в эксплуатации подшипников, втулок	высокая	высокая	150.000 - 900.000 ht	0,30	R 2"	серебристый	15 - 30	3 - 6	-60°C ... +150°C	
AN 305-10	30510150 30510200	50 мл 200 мл	Уплотнитель фланцев, редукторов и корпусов двигателей, устойчив к высоким температурам, затрудненный демонтаж	высокая	высокая	70.000 - 300.000 ht	0,50	-	оранжевый	15 - 30	6 - 12	-60°C ... +200°C	
AN 305-18	30518150 30518200	50 мл 200 мл	Уплотнение и герметизация фланцев, заполнение больших зазоров, мгновенная герметизация, затрудненный демонтаж	высокая	высокая	80.000 - 500.000 ht	0,50	-	красный	10 - 20	3 - 6	-60°C ... +200°C	
AN 305-72	30572150 30572200	50 мл 200 мл	Герметизация труб и фланцев (с PTFE-тефлоном), мгновенный герметик, соответствует DVGW <sup>#2</sup> /to KTW* демонтаж при помощи обычных инструментов	высокая	средняя	17.000 - 50.000 mt	0,40	M80R 3"	белый	20 - 40	5 - 10	-60°C ... +150°C	
AN 305-73	30573150 30573200	50 мл 200 мл	Эластичный уплотнитель фланцев, редукторов и корпусов двигателей легкий демонтаж	высокая	низкая	17.000 - 50.000 mt	0,30	-	светло-зеленый	-	~ 12	-60°C ... +150°C	
AN 305-74	30574150 30574200	50 мл 200 мл	Универсальный уплотнитель фланцев, редукторов и корпусов двигателей, устойчив к высоким температурам, затрудненный демонтаж	высокая	высокая	30.000 - 100.000 ht	0,50	-	оранжевый	15 - 30	~ 12	-60°C ... +180°C	
Plast-o-Seal	30000090 30000120 30000300	90 г 120 г 300 г	Пластичный универсальный герметик - заменитель тонких прокладок. Сертификат NSF.	высокая	-	950.000 - 1.650.000	0,10	-	синий (флуоресцентный)	-	-	-50 ... +200	24 мес.

12 мес.

Таблицу вспомогательных материалов для металлополимеров см. на стр. 28

\* It = низкая текстуропия; mt = средняя текстуропия; ht = высокая текстуропия

#1 Испытания KTW (Technologiezentrum Wasser TZW Karlsruhe) для применения в системах подачи питьевой воды

#2 Сертификат DVGW для применения в системах подачи газа и горячей воды

#3 Стандарт BAM (Bundesanstalt für Materialprüfung BAM Tgb.-No. 4045/96 - II 2402 для газообразного кислорода с рабочей температурой до +60°C и давлением 10 бар

Не рекомендуется долговременное применение клеев WEICONLOCK в соединениях из меди, а также при воздействии воды температурой более +40°C.

Сертификат NSF - Сертификат о соответствии рецептуры для использования продуктов WEICON в пищевой промышленности.