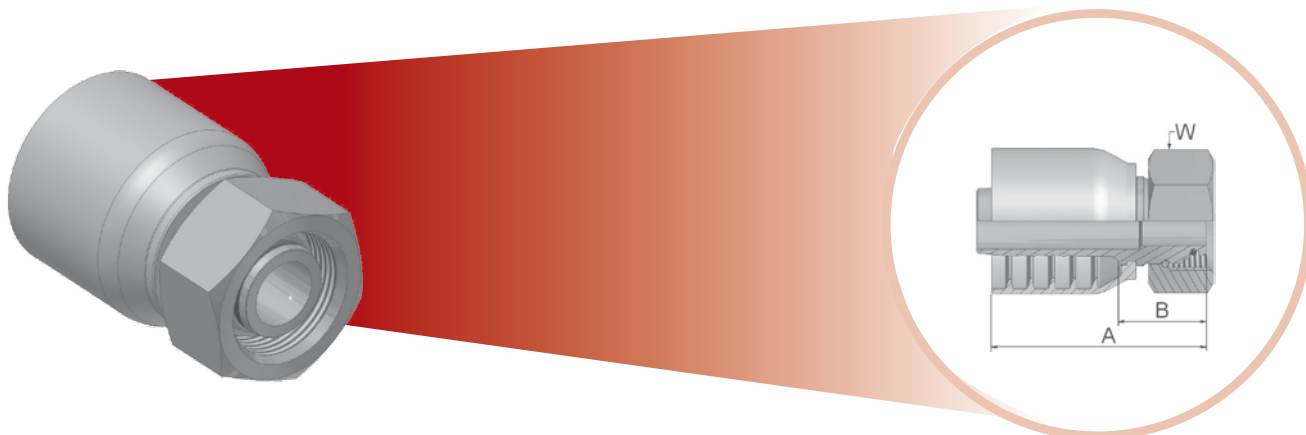






C9 – Внутренняя метрическая резьба 24° – тяжёлая серия (S) с уплотнительным кольцом – прямой

ISO 12151-2-SWS-S – DKOS



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

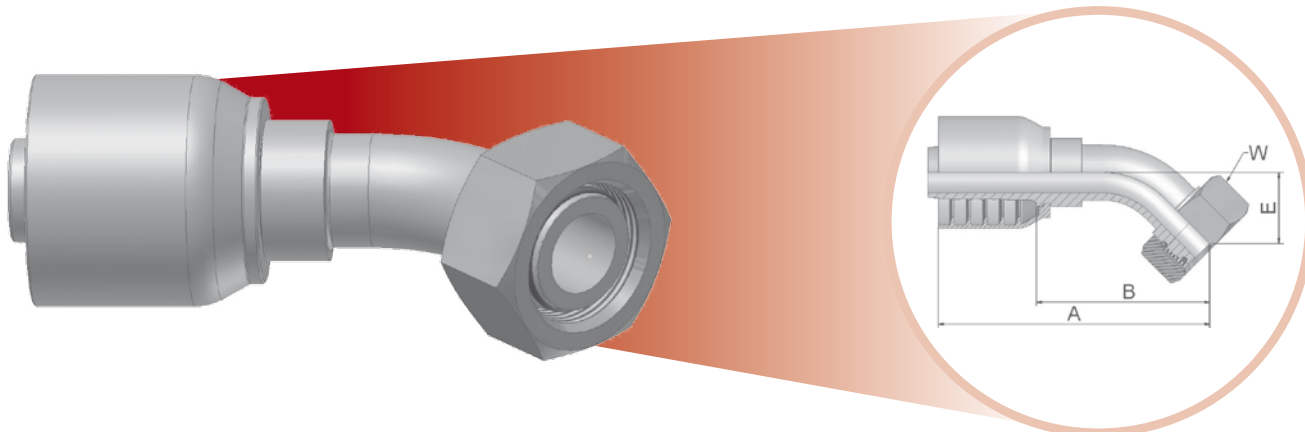


 Обозначение  73	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба метрическая	Наружный диаметр трубки мм	А мм	В мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
1C973-20-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	20	81	33	36
1C973-25-12	20	3/4	-12	19,1	M36x2	25	80	32	46
1C973-20-16	25	1	-16	25,4	M30x2	20	86	36	36
1C973-25-16	25	1	-16	25,4	M36x2	25	87	36	46
1C973-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	87	36	50
1C973-30-20	32	1-1/4	-20	31,8	M42x2	30	106	42	50
1C973-38-20	32	1-1/4	-20	31,8	M52x2	38	102	35	60
1C973-38-24	40	1-1/2	-24	38,1	M52x2	38	105	42	60

Фитинги со стандартными уплотнительными кольцами могут использоваться при температуре от -30 °С до +105 °С
 Уплотнительные кольца описаны в разделе Е. Специальные уплотнительные кольца поставляются под заказ.
 Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

OC – Внутренняя метрическая резьба 24° – тяжёлая серия (S) с уплотнительным кольцом – угловой 45°

ISO 12151-2-SWE45-S – DKOS 45°



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

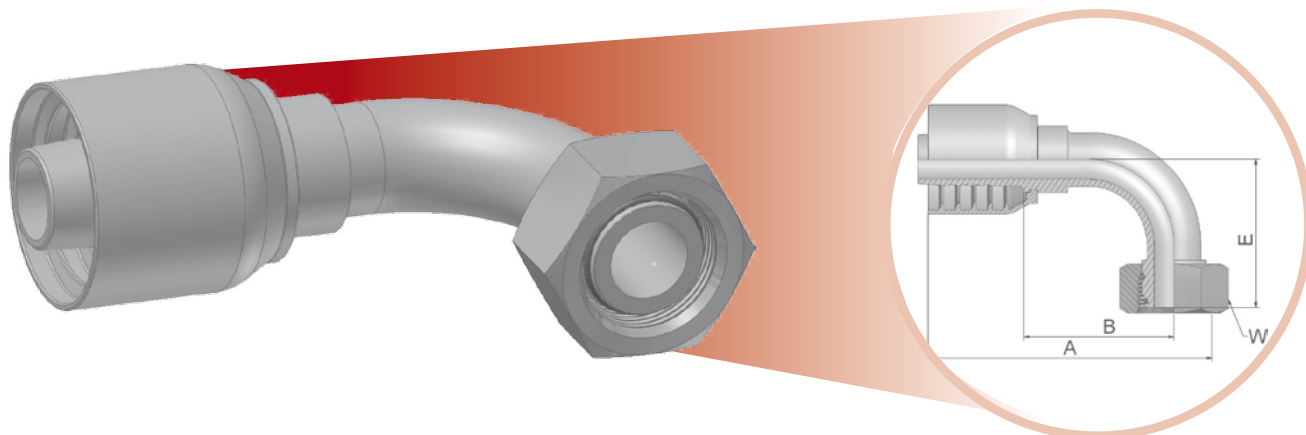


 Обозначение  73	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба метрическая	Наружный диаметр трубки мм	А мм	В мм	Е мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм						
10С73-20-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	20	112	64	28	36
10С73-25-12	20	3/4	-12	19,1	M36x2	25	113	65	29	46
10С73-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	131	81	34	50
10С73-38-20	32	1-1/4	-20	31,8	M52x2	38	161	97	37	60

Фитинги со стандартными уплотнительными кольцами могут использоваться при температуре от -30 °С до +105 °С
 Уплотнительные кольца описаны в разделе Е. Специальные уплотнительные кольца поставляются под заказ.
 Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI






1C = Внутренняя метрическая резьба 24° – тяжёлая серия (S) с уплотнительным кольцом – угловой 90°

ISO 12151-2-SWE-S – DKOS 90°



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

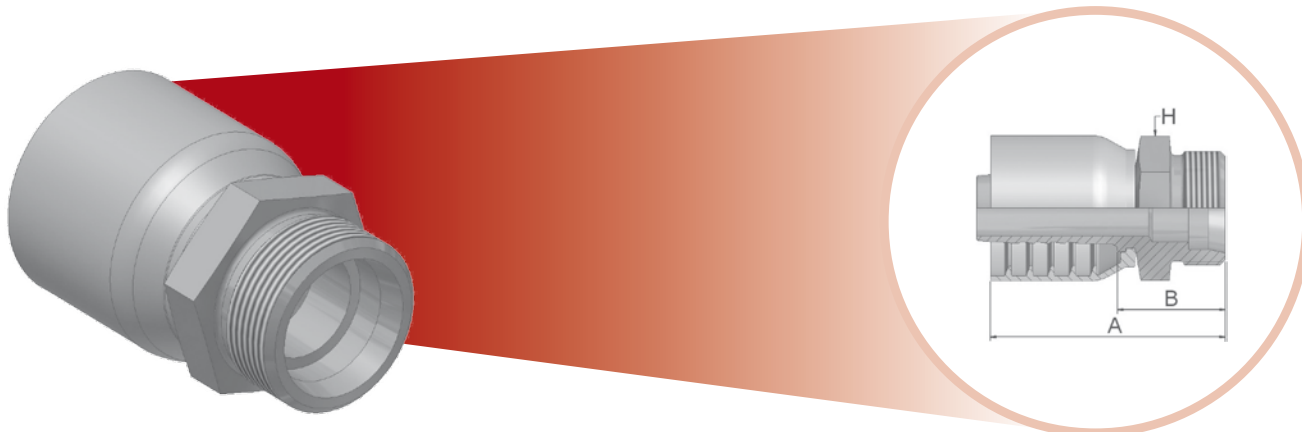


 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба метрическая	Наружный диаметр трубки	A	B	E	 W
	DN	Дюйм	Размер	мм						
11C73-20-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	20	101	53	57	36
11C73-25-12	20	3/4	-12	19,1	M36x2	25	101	52	59	46
11C73-25-16	25	1	-16	25,4	M36x2	25	122	71	70	46
11C73-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	122	72	73	50
11C73-30-20	32	1-1/4	-20	31,8	M42x2	30	138	73	74	50
11C73-38-20	32	1-1/4	-20	31,8	M52x2	38	151	87	78	60

Фитинги со стандартными уплотнительными кольцами могут использоваться при температуре от -30 °C до +105 °C
 Уплотнительные кольца описаны в разделе E. Специальные уплотнительные кольца поставляются под заказ.
 Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

D2 – Наружная метрическая резьба 24° – тяжёлая серия (S) – прямой

ISO 12151-2-S-S – CES



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

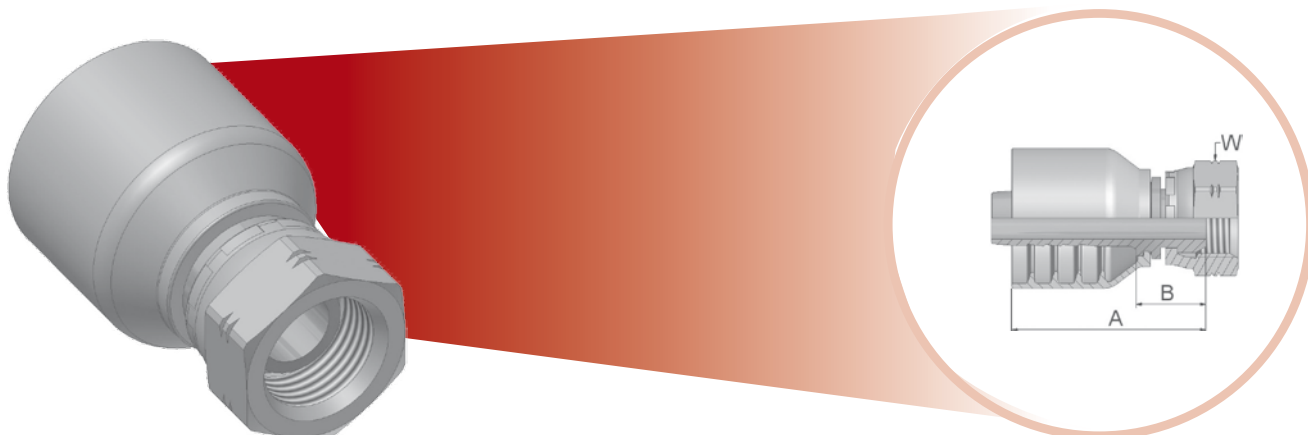


 Обозначение  73	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба метрическая	Наружный диаметр трубки мм	А мм	В мм	 Н мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
1D273-20-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	20	84	35	30
1D273-25-12	20	3/4	-12	19,1	M36x2	25	86	37	36
1D273-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	94	42	46
1D273-38-20	32	1-1/4	-20	31,8	M52x2	38	112	46	55

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

92 – Внутренняя резьба BSP параллельная – прямой (конус 60°)

BS5200-A – DKR



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

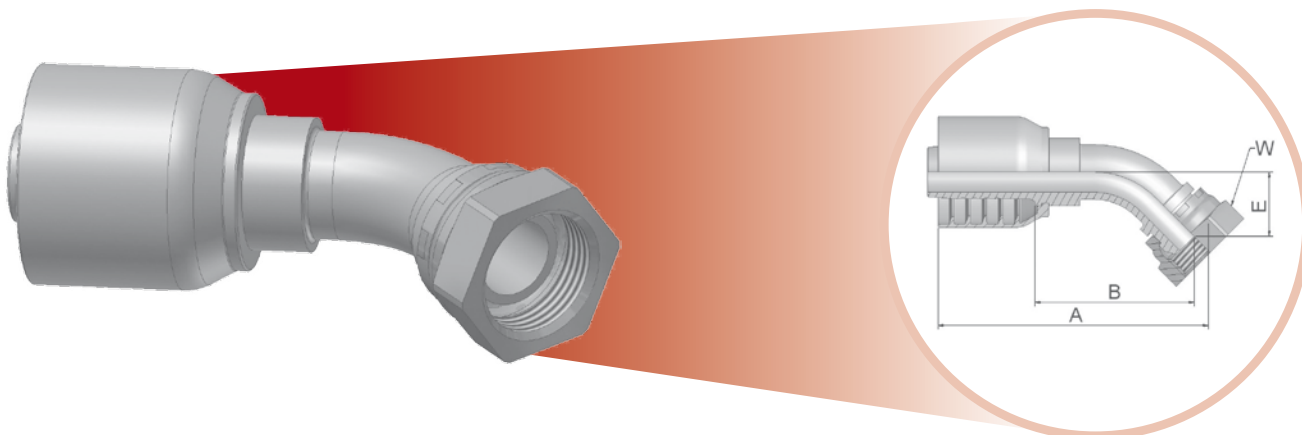


 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба BSP	A мм	B мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм				
19273-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4x14	77	29	32
19273-16-16	25	1	-16	25,4	1x11	89	38	41
19273-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4x11	101	37	50
19273-24-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2x11	100	37	55
19273-32-32	50	2	-32	50,8	2x11	113	38	70

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI






B1 – Внутренняя резьба BSP параллельная – угловой 45° (конус 60°)

BS 5200-D – DKR 45°



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

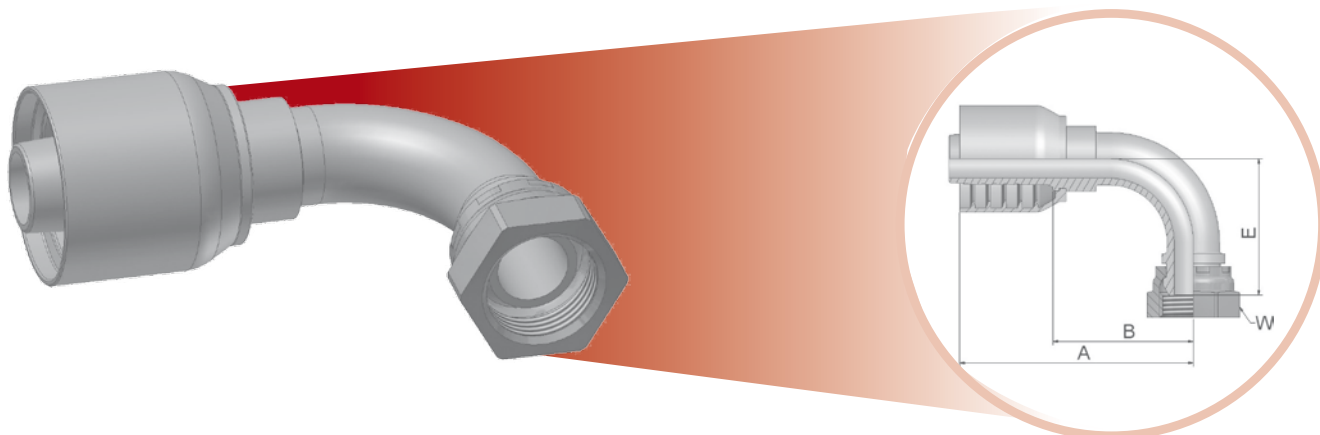


 Обозначение  73	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба BSP	A мм	B мм	E мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
1B173-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4x14	110	62	26	32
1B173-16-16	25	1	-16	25,4	1x11	136	84	39	41
1B173-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4x11	169	105	44	50
1B173-24-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2x11	172	109	38	55
1B173-32-32	50	2	-32	50,8	2x11	229	157	50	70

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI


B2 – Внутренняя резьба BSP параллельная – угловой 90° (конус 60°)

BS 5200-B – DKR 90°



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

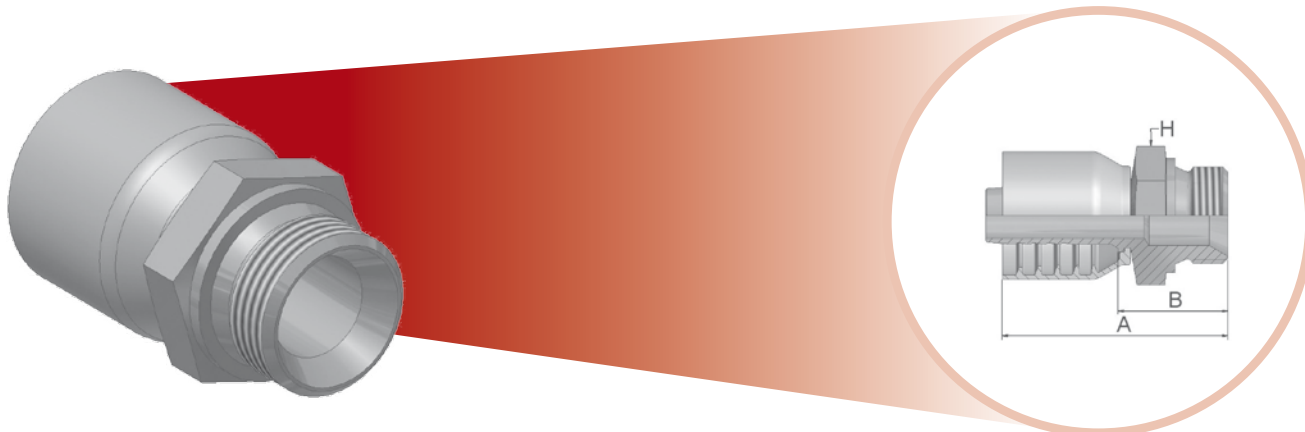


 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба BSP	A мм	B мм	E мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
1B273-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4x14	106	58	55	32
1B273-16-16	25	1	-16	25,4	1x11	121	70	76	41
1B273-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4x11	151	87	80	50
1B273-24-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2x11	166	103	103	55
1B273-32-32	50	2	-32	50,8	2x11	229	157	149	70

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

D9 – Наружная резьба BSP – прямой (конус 60°)

BS5200 – AGR



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

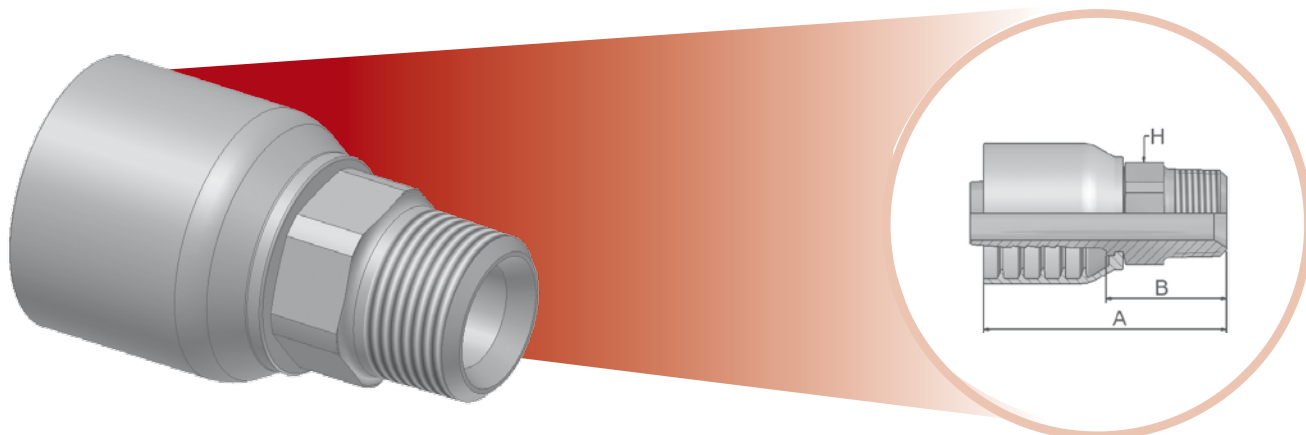


 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба BSP	A мм	B мм	H мм
	DN	Дюйм	Размер	мм				
1D973-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4x14	87	38	32
1D973-16-16	25	1	-16	25,4	1x11	95	43	41
1D973-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/14x11	114	47	50
1D973-24-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2x11	114	49	55
1D973-32-32	50	2	-32	50,8	2x11	129	58	70

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

01 — Наружная трубная резьба NPTF – прямой

SAE J476A – J516 – AGN



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

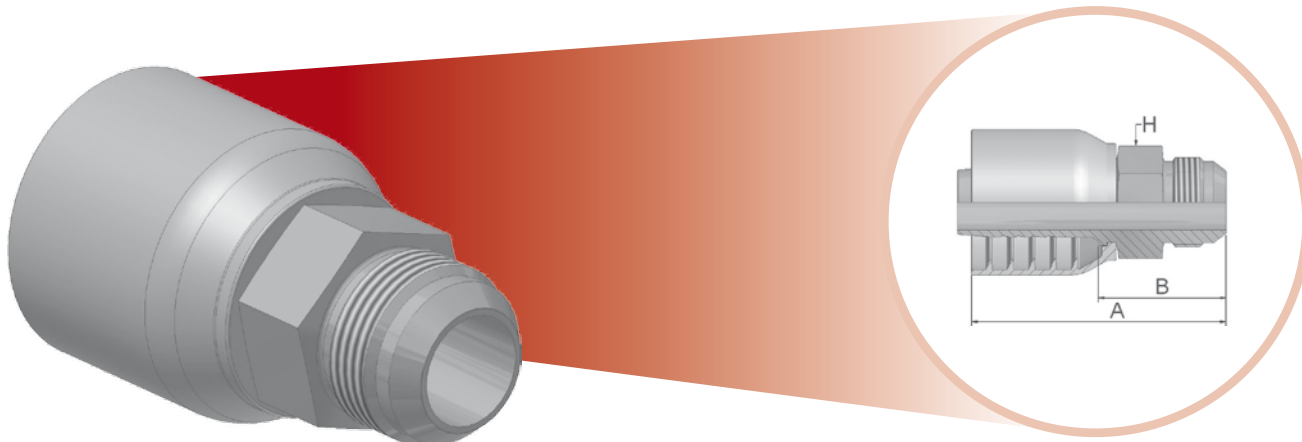


 Обозначение  73	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба NPTF	А мм	В мм	 Н мм/ Дюйм
	DN	Дюйм	Размер	мм				
10173-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	3/4x14	90	42	30
10173-16-16	25	1	-16	25,4	1x11-1/2	100	51	1-3/8
10173-20-20-SM	32	1.1/4	-20	31,8	1-1/4x11-1/2	125	61	46
10173-24-24-SM	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2x11-1/2	124	61	50
10173-32-32	50	2	-32	50,8	2x11-1/2	141	73	2-1/2

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI
SM: Под метрический ключ




03 — Наружная резьба JIS37° – прямой

ISO12151-5-S – AGJ



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

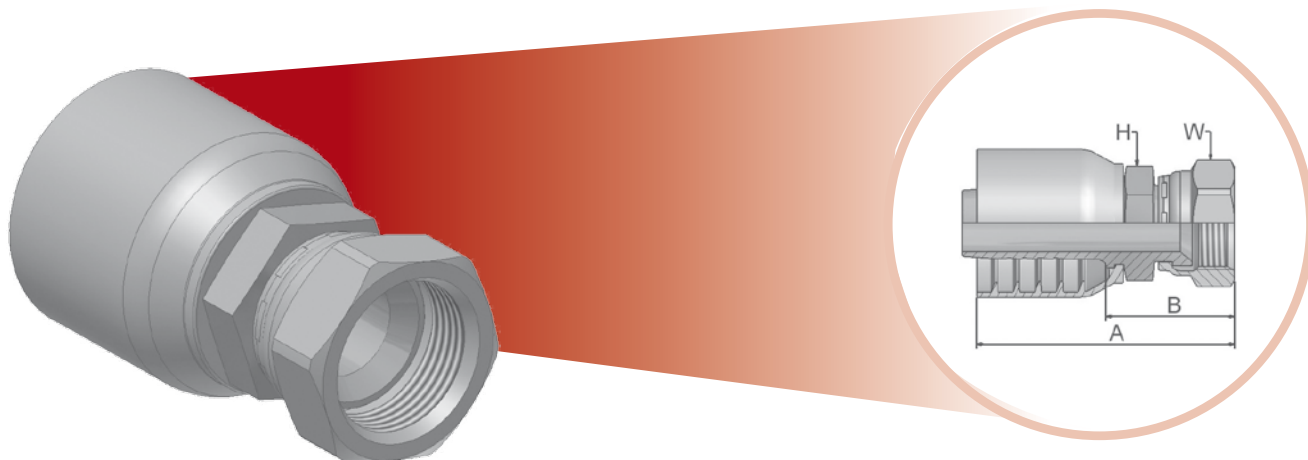


 Обозначение  73	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба UNF	А мм	В мм	 Н мм/ Дюйм
	DN	Дюйм	Размер	мм				
10373-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-1/16x12	89	41	30
10373-16-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-5/16x12	91	43	36
10373-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-5/16x12	97	47	36
10373-20-16	25	1	-16	25,4	1-5/8x12	102	52	46
10373-20-20-SM	32	1-1/4	-20	31,8	1-5/8x12	118	54	46
10373-24-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-7/8x12	118	54	2
10373-24-24-SM	40	1-1/2	-24	38,1	1-7/8x12	122	59	50
10373-32-32-SM	50	2	-32	50,8	2-1/2x12	143	72	65

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI
SM: Под метрический ключ






06 — Внутренняя резьба JIC37° - прямой

ISO12151-5-SWS – DKJ



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

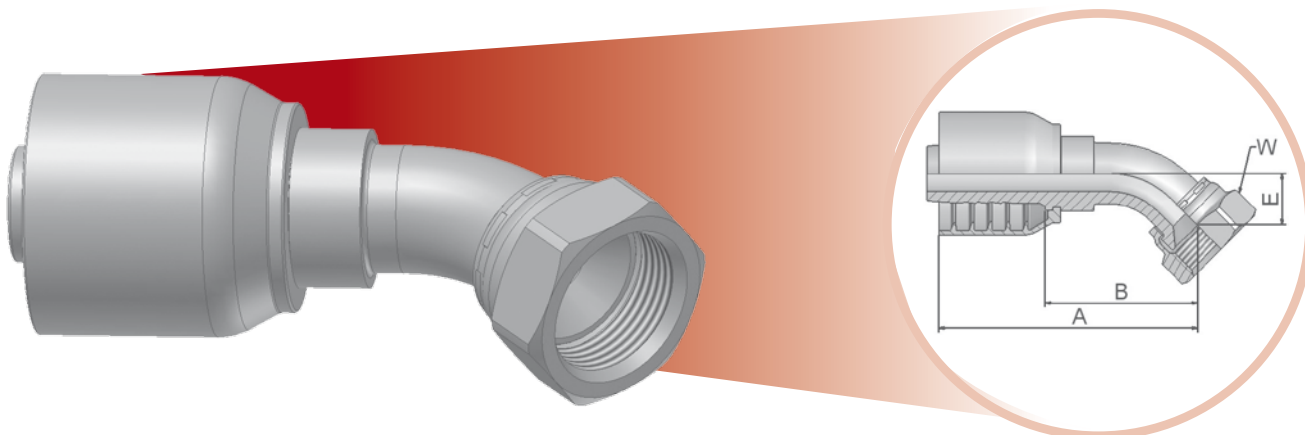


XXXX-XX-XX Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба UNF	A мм	B мм	 H мм/ Дюйм	 W мм/ Дюйм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
10673-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-1/16x12	93	45	30	32
10673-16-12	20	3/4	-12	19,1	1-5/16x12	95	47	1-3/8	1-1/2
10673-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-5/16x12	103	52	36	41
10673-20-16	25	1	-16	25,4	1-5/8x12	108	60	1-3/4	2
10673-20-20-SM	32	1-1/4	-20	31,8	1-5/8x12	125	61	46	55
10673-24-20-SM	32	1-1/4	-20	31,8	1-7/8x12	130	66	50	60
10673-24-24-SM	40	1-1/2	-24	38,1	1-7/8x12	128	66	50	60
10673-32-32	50	2	-32	50,8	2-1/2x12	150	81	2-1/2	2-7/8

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI
SM: Под метрический ключ






37 – Внутренняя резьба JIS 37° – угловой 45°

ISO 12151-5-SWE45 – DKJ 45°



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

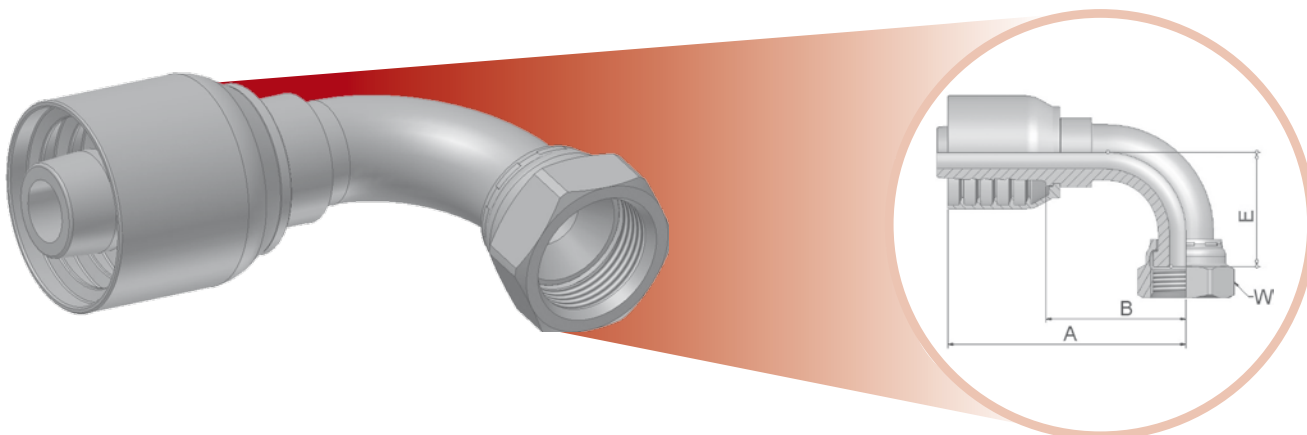


 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба UNF	A мм	B мм	E мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
13773-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-1/16x12	104	56	21	32
13773-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-5/16x12	119	69	24	41
13773-20-20-SM	32	1-1/4	-20	31,8	1-5/8x12	172	108	47	55
13773-24-24-SM	40	1-1/2	-24	38,1	1-7/8x12	194	132	58	60
13773-32-32-SM	50	2	-32	50,8	2-1/2x12	251	179	72	75

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI
SM: Под метрический ключ

39 — Внутренняя резьба JIS 37° – угловой 90°

ISO 12151-5-SWES – DKJ 90°



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

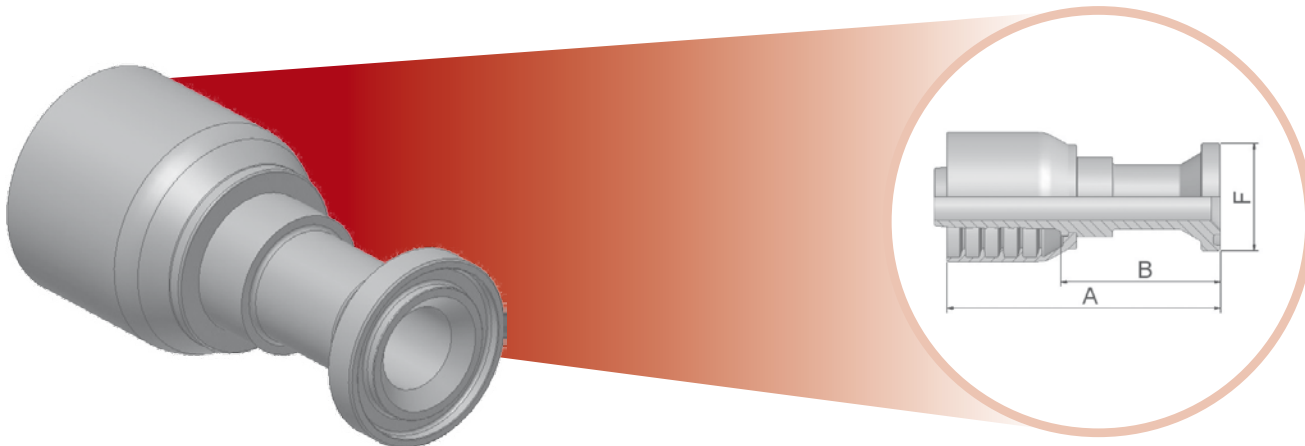


 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба UNF	A мм	B мм	E мм	 W мм/ Дюйм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
13973-12-12	20	3/4	-12	19,1	1-1/16x12	103	59	62	1-1/2
13973-16-12	20	3/4	-12	19,1	1-5/16x12	115	94	41	1-1/2
13973-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-5/16x12	118	67	56	41
13973-20-20-SM	32	1.1/4	-20	31,8	1-5/8x12	151	87	85	55
13973-24-24-SM	40	1-1/2	-24	38,1	1-7/8x12	194	119	102	60
13973-32-32-SM	50	2	-32	50,8	2-1/2x12	229	157	152	75

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI
SM: Под метрический ключ





15/4A – SAE код 61 – фланец прямой / SAE фланец 5000 psi

ISO 12151-3-SL – SFL



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Типоразмер соединения	A мм	B мм	F мм
	DN	Дюйм	Размер	мм				
11573-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	110	62	38
11573-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	110	62	45
11573-16-16	25	1	-16	25,4	1	117	67	45
11573-16-20	32	1-1/4	-20	31,8	1	133	69	45
14A73-20-16	25	1	-16	25,4	1-1/4	85	34	51
14A73-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4	141	77	51
14A73-24-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/2	104	40	60
14A73-24-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2	166	103	60
14A73-32-24	40	1-1/2	-24	38,1	2	113	50	71
14A73-32-32	50	2	-32	50,8	2	220	148	71

Полуфланцы SAE описаны в разделе Eb.

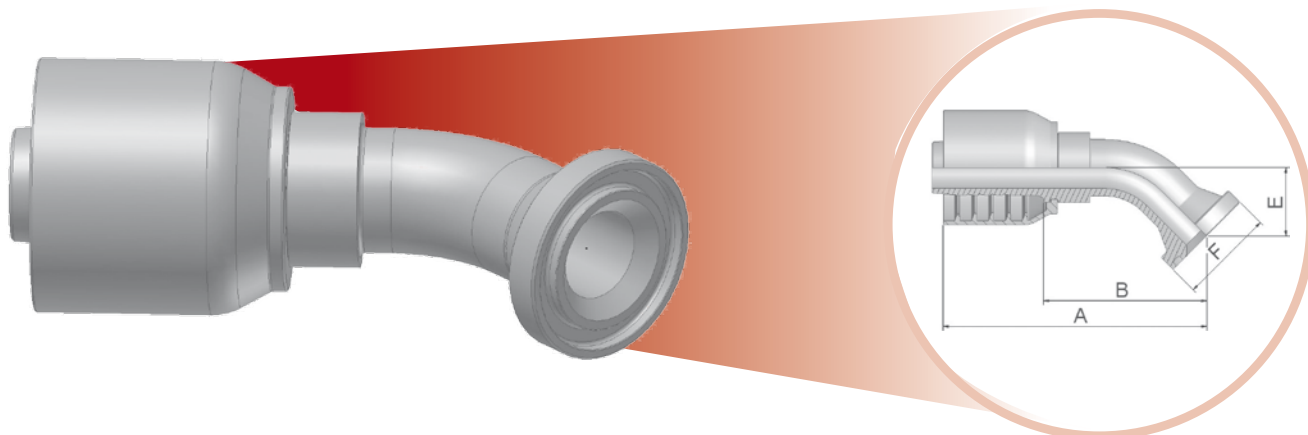
Фитинги со стандартными уплотнительными кольцами могут использоваться при температуре от -30 °C до +105 °C

Уплотнительные кольца описаны в разделе E. Специальные уплотнительные кольца поставляются под заказ.

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

17/4F – SAE код 61 – фланец угловой 45° (5000 psi)

ISO 12151-3-E45S-L – SFL 45°



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Типоразмер соединения	A мм	B мм	E мм	F мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
11773-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	119	71	27	38
11773-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	109	64	26	44
11773-16-16	25	1	-16	25,4	1	127	77	32	45
14F73-20-16	25	1	-16	25,4	1-1/4	136	85	32	51
14F73-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4	160	96	35	51
14F73-24-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/2	162	102	38	60
14F73-24-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2	178	115	44	60
14F73-32-32	50	2	-32	50,8	2	224	153	62	71

Полуфланцы SAE описаны в разделе Eb.

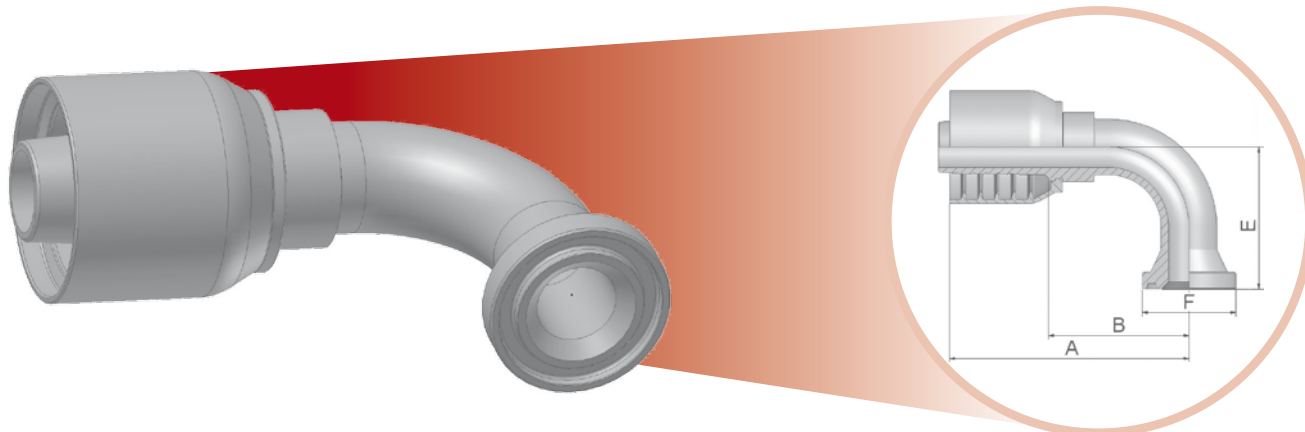
Фитинги со стандартными уплотнительными кольцами могут использоваться при температуре от -30 °C до +105 °C

Уплотнительные кольца описаны в разделе E. Специальные уплотнительные кольца поставляются под заказ.

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI





19/4N – SAE код 61 – фланец угловой 90° (psi)

ISO 12151-3-E90ML – SFL 90°



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



 Обозначение  73	 Внутренний диаметр шланга				 Типоразмер соединения	A мм	B мм	E мм	F мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
11973-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	109	61	58	38
11973-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	102	54	58	45
11973-16-16	25	1	-16	25,4	1	118	67	70	45
14N73-20-16	25	1	-16	25,4	1-1/4	128	78	68	51
14N73-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4	155	91	90	51
14N73-24-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/2	155	91	90	60
14N73-24-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2	166	103	93	60
14N73-32-24	40	1-1/2	-24	38,1	2	166	103	92	71
14N73-32-32	50	2	-32	50,8	2	220	148	133	71

Полуфланцы SAE описаны в разделе Eb.

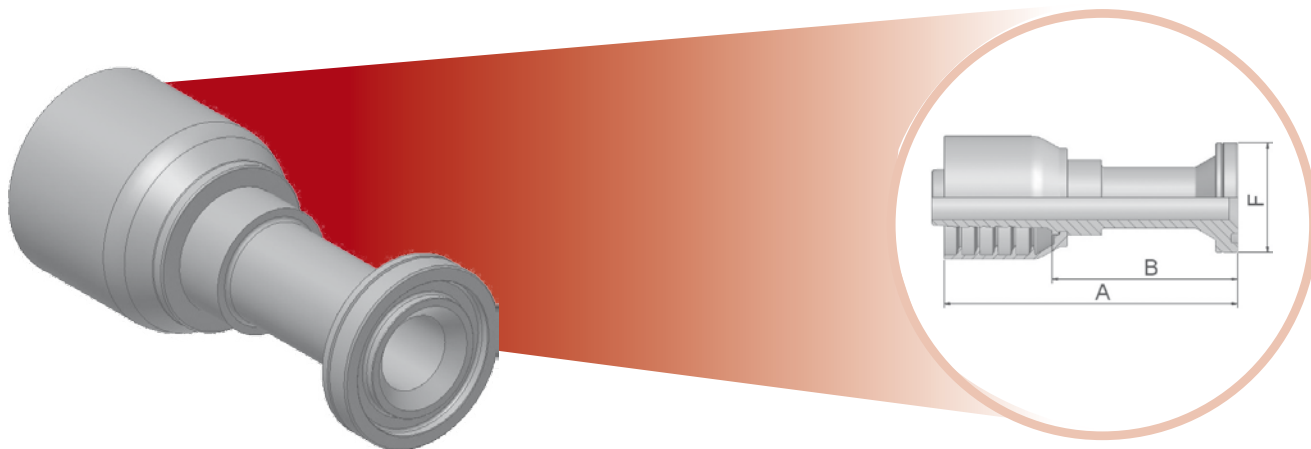
Фитинги со стандартными уплотнительными кольцами могут использоваться при температуре от -30 °C до +105 °C

Уплотнительные кольца описаны в разделе E. Специальные уплотнительные кольца поставляются под заказ.

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI




6A – SAE код 61 – фланец прямой

ISO 12151-3-S-S – SFS – 6000 psi



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Типоразмер соединения	A мм	B мм	F мм
	DN	Дюйм	Размер	мм				
16A73-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	130	82	41
16A73-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	135	87	48
16A73-12-16	25	1	-16	25,4	3/4	136	85	41
16A73-16-16	25	1	-16	25,4	1	131	81	48
16A73-20-16	25	1	-16	25,4	1-1/4	142	91	54
16A73-16-20	32	1-1/4	-20	31,8	1	149	85	48
16A73-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4	149	85	54
16A73-24-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/2	121	57	64
16A73-20-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/4	158	96	54
16A73-24-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2	166	104	64
16A73-32-24	40	1-1/2	-24	38,1	2	129	66	79
16A73-32-32	50	2	-32	50,8	2	194	122	79

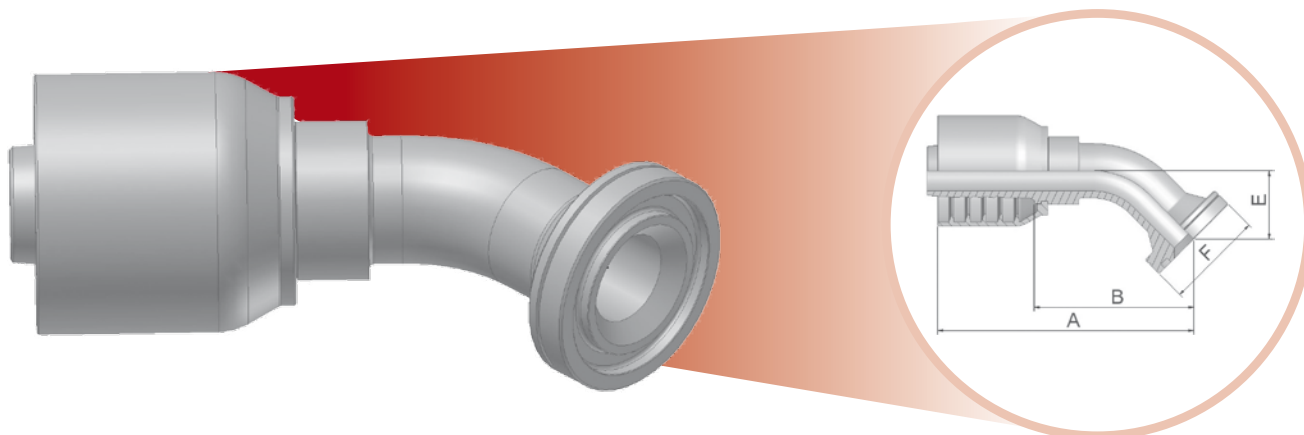
Полуфланцы SAE описаны в разделе Eb.

Фитинги со стандартными уплотнительными кольцами могут использоваться при температуре от -30 °C до +105 °C. Уплотнительные кольца описаны в разделе E. Специальные уплотнительные кольца поставляются под заказ.

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI





6F – SAE фланец угловой 45° – тяжёлая серия

ISO 12151-3-E45-S – SFS 45° – 6000 psi



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Типоразмер соединения	A мм	B мм	E мм	F мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
16F73-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	110	62	26	41
16F73-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	110	62	26	48
16F73-12-16	25	1	-1	25,4	3/4	123	73	32	41
16F73-16-16	25	1	-16	25,4	1	129	79	32	48
16F73-20-16	25	1	-16	25,4	1-1/4	129	79	32	54
16F73-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4	163	98	38	54
16F73-24-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/2	163	99	38	63
16F73-24-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2	178	115	44	64
16F73-32-32	50	2	-32	50,8	2	230	158	56	79

Полуфланцы SAE описаны в разделе Eb.

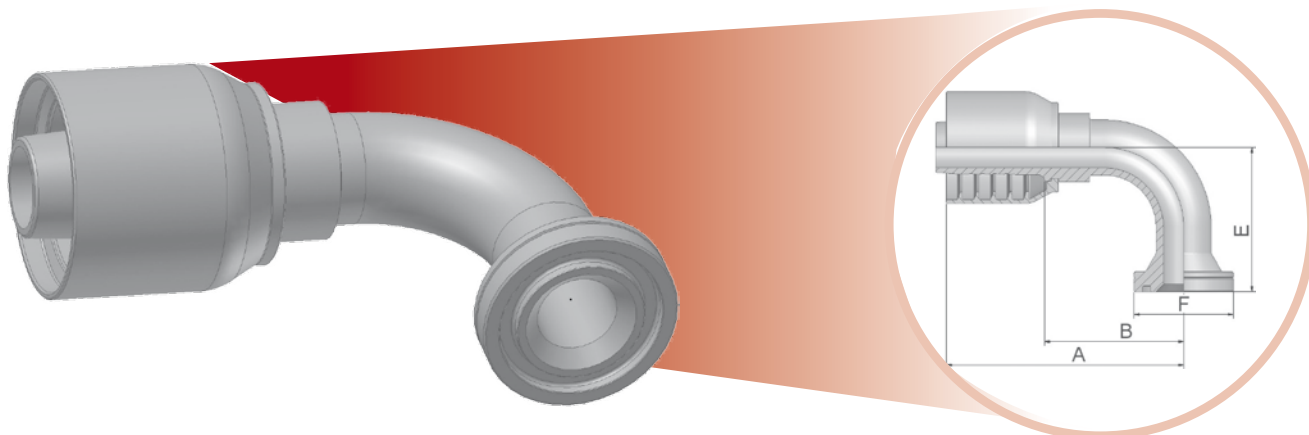
Фитинги со стандартными уплотнительными кольцами могут использоваться при температуре от -30 °C до +105 °C

Уплотнительные кольца описаны в разделе E. Специальные уплотнительные кольца поставляются под заказ.

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

6N – SAE код 62 – фланец угловой 90°

ISO 12151-3-E90S-S – SFS 90°



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Типоразмер соединения	A мм	B мм	E мм	F мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
16N73-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	101	53	58	41
16N73-12-16	25	1	-16	25,4	3/4	109	58	70	41
16N73-16-16	25	1	-16	25,4	1	122	71	70	48
16N73-20-16	25	1	-16	25,4	1-1/4	122	71	70	54
16N73-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4	172	108	71	54
16N73-24-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/2	172	108	76	64
16N73-24-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2	166	103	104	64
16N73-32-32	50	2	-32	50,8	2	229	157	138	79

Полуфланцы SAE описаны в разделе Eb.

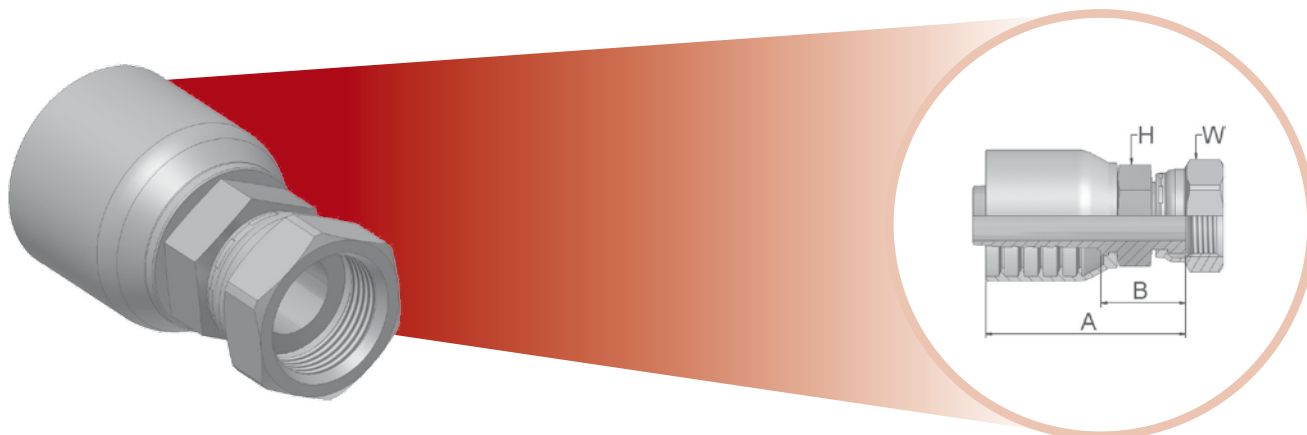
Фитинги со стандартными уплотнительными кольцами могут использоваться при температуре от -30 °C до +105 °C

Уплотнительные кольца описаны в разделе E. Специальные уплотнительные кольца поставляются под заказ.

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

JC – Внутренняя резьба, торцевое уплотнение ORFS – прямой – короткий

ISO 12151-1-SWSA – SAE J516 – ORFS



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

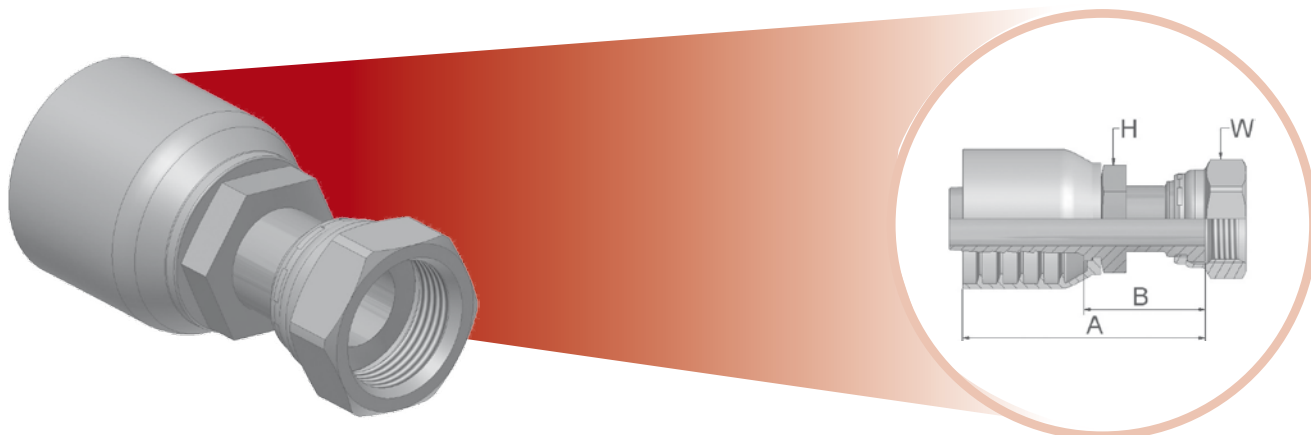


 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба UNF	A мм	B мм	 H мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
1JC73-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-3/16x12	81	33	30	36

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI
SM: Под метрический ключ







JS – Внутренняя резьба, торцевое уплотнение ORFS (удлинённый)

ISO 12151-1-SWSB – SAE J516 – ORFS



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

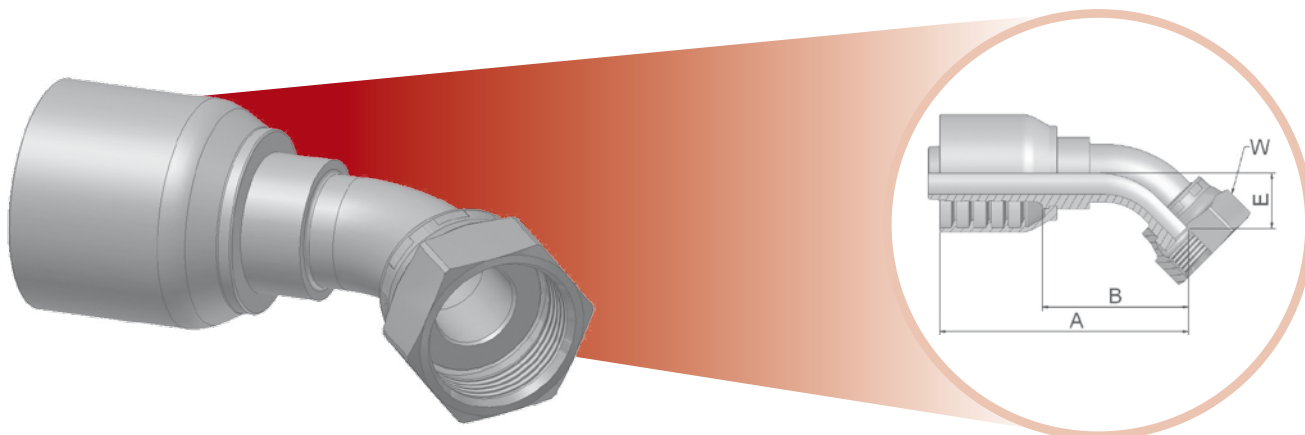


 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба UNF	A мм	B мм	 H мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
1JS73-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-3/16x12	98	50	30	36
1JS73-16-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-7/16x12	107	58	36	41
1JS73-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-7/16x12	103	52	36	41
1JS73-20-16-SM	25	1	-16	25,4	1-11/16x12	114	64	41	50
1JS73-20-20-SM	32	1.1/4	-20	31,8	1-11/16x12	118	54	46	50
1JS73-24-24-SM	40	1-1/2	-24	38,1	2x12	120	57	50	60

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI
SM: Под метрический ключ

J7 - Внутренняя резьба, торцевое уплотнение ORFS – угловой 45° – ISO 12151-1 – SWE 45°

ISO 12151-1-SWE45 – SAE J516 – ORFS 45°



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

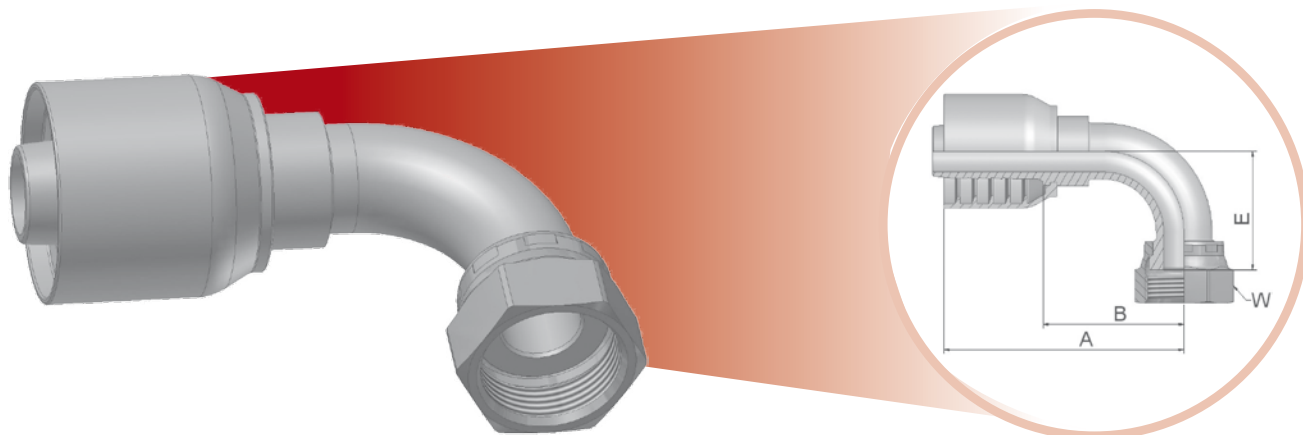


Обозначение 	Внутренний диаметр шланга				Резьба UNF	A мм	B мм	E мм	W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
1J773-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-3/16x12	105	57	21	36
1J773-16-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-7/16x12	107	59	24	41
1J773-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-7/16x12	119	69	24	41
1J773-20-16-SM	25	1	-16	25,4	1-11/16x12	131	80	26	50
1J773-20-20-SM	32	1.1/4	-20	31,8	1-11/16x12	154	90	30	50

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI
SM: Под метрический ключ


J9 – Внутренняя резьба, торцевое уплотнение ORFS – угловой 90°

ISO 12151-1-SWES – SAE J516 – ORFS 90°



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

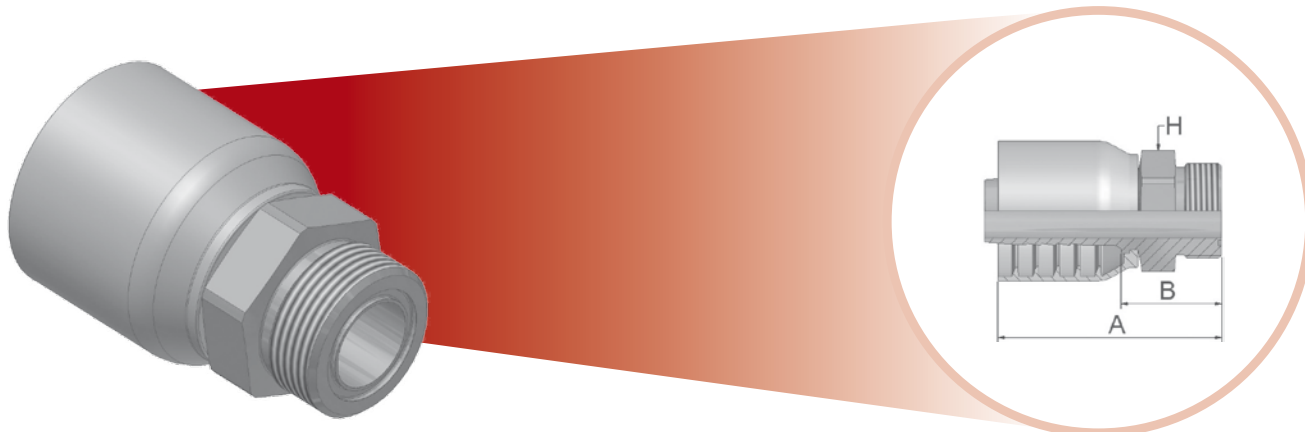


 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба UNF	A мм	B мм	E мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
1J973-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-3/16x12	101	53	48	36
1J973-16-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-7/16x12	114	66	56	41
1J973-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-7/16x12	120	69	56	41
1J973-20-16-SM	25	1	-16	25,4	1-11/16x12	127	77	64	50
1J973-20-20-SM	32	1.1/4	-20	31,8	1-11/16x12	151	87	69	50

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI
SM: Под метрический ключ

JM – Наружная резьба, торцевое уплотнение ORFS

ISO 12151-1-S – SAE J516



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба UNF	A мм	B мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм				
1JM73-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-7/16x12	93	42	41
1JM73-20-16-SM	25	1	-16	25,4	1-11/16x12	89	39	46
1JM73-20-20-SM	32	1-1/4	-20	31,8	1-11/16x12	106	42	46

Фитинги JM поставляются без уплотнительного кольца.

Уплотнительные кольца описаны в разделе E. Специальные уплотнительные кольца поставляются под заказ.

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

SM: Под метрический ключ