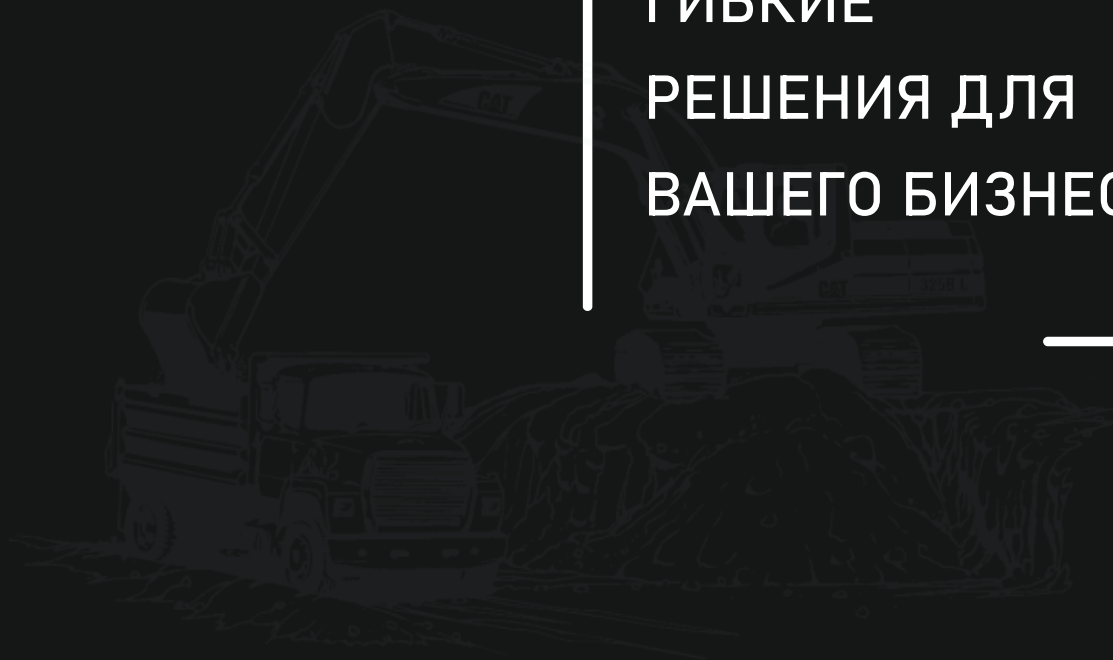


NET
FLEX
SOLUTION

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА

ГИБКИЕ
РЕШЕНИЯ ДЛЯ
ВАШЕГО БИЗНЕСА





ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА

Торговая марка NetFlex - это наиболее популярный ассортимент гидравлической и промышленной резины, оборудования для сборки и испытания РВД, прецизионных трубок, фитингов и переходников.

Вся продукция под торговой маркой NetFlex изготавливается с использованием передовых технологий со строгим контролем качества и производится на предприятиях, где размещают свои заказы ведущие бренды: Parker, Semperit, Gates, Eaton.

Гидравлические рукава NetFlex имеют все необходимые допуски и полностью соответствуют Европейским стандартам качества, и сохраняют надежные эксплуатационные характеристики.

Надежные рукава NetFlex работают в самых экстремальных условиях при температурах от -40°C до $+210^{\circ}\text{C}$ в зависимости от поставленных задач.

РВД NetFlex изготовлены из высококачественных материалов включающих в себя синтетические корды, стальную проволоку для армирования, качественные каучуки и антистатические проводники.

Подтвержденные испытаниями надежность и срок службы рукавов NetFlex, помогут сократить время простоев вашей техники на 70%.

Также изготовим РВД в сборе для любой техники по вашим параметрам, чертежу или по каталожным номерам. Опыт работы и наши производственные мощности позволяют изготовить гидравлические шланги для гидравлических систем различной сложности, различных диаметров и длины в том числе и с фитингами не стандартных типов и размеров, из любого материала, с различными видами покрытий.

Гидравлические рукава NetFlex – залог эффективной работы вашего предприятия. Приобретая у нас рукава вы не будете беспокоиться о их качестве!

Гидравлические рукава Netflex Hydraulics 1SN | 2SN

Гидравлические рукава Netflex Hydraulics 1SN | 2SN соответствуют стандарту EN 853, отличаются надежностью и высокими эксплуатационными характеристиками.

Внутренний слой: синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям.

Оболочка: синтетический каучук, стойкий к воздействию озона и абразивному износу.

Диапазон температур (рабочей среды): от -40 °C до +100 °C
(До +120 °C кратковременно).

EN 853 1SN

импульсный тест $\geq 300\ 000$ циклов



DN	"	мм	Bar	Bar	мм	Обозначение изд.					
6,6	0,26	12,9	225	900	100	1SN 6mm					
8,3	0,32	14,7	215	860	115	1SN 8mm					
9,9	0,39	16,7	180	720	125	1SN 10mm					
13	0,51	19,9	160	640	180	1SN 12mm					
16,4	0,65	23,2	130	520	200	1SN 16mm					
19,5	0,77	27,1	105	420	240	1SN 19mm					
26	1,02	35,1	88	352	300	1SN 25mm					
32,5	1,28	42,5	63	252	420	1SN 31mm					
38,7	1,52	50,1	50	200	500	1SN 38mm					
51,1	2,01	64,1	40	160	630	1SN 51mm					

EN 853 2SN

импульсный тест $\geq 500\ 000$ циклов



DN	"	мм	Bar	Bar	мм	Обозначение изд.					
6,6	0,26	14,3	400	1600	100	2SN 6mm					
8,3	0,32	16	350	1400	115	2SN 8mm					
9,9	0,39	18,4	330	1320	130	2SN 10mm					
13	0,51	21,3	275	1100	180	2SN 12mm					
16,4	0,65	24,6	250	1000	200	2SN 16mm					
19,5	0,77	28,6	215	860	240	2SN 19mm					
26	1,02	37,1	165	660	300	2SN 25mm					
32,5	1,28	46,7	125	500	420	2SN 31mm					
38,7	1,52	54,5	90	360	500	2SN 38mm					
51,1	2,01	66,7	80	320	630	2SN 51mm					

Гидравлические рукава Netflex Agro SAE 100 R17

Гидравлические рукава Netflex Agro соответствует стандарту SAE 100 R17, имеет одну или две оплетки из высокопрочной сверхгибкой стальной проволоки. Подходит для транспортировки жидкостей на водной и нефтяной основе, а также для подачи минеральных, синтетических и биоразлагаемых гидравлических жидкостей.

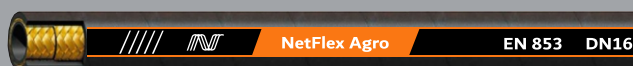
Внутренний слой: черная маслостойкая синтетическая резина

Оболочка: синтетический каучук, устойчивый к мазуту, атмосферным воздействиям и истиранию.

Диапазон температур: -40 °С до +100 °С

SAE 100 R17

импульсный тест $\geq 500\,000$ циклов



↔	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘
DN	"	мм	Bar	Bar	мм	Обозначение изд.
6,6	1/4	12,8	210	840	50	Agro 6mm
8,1	5/16	14,3	210	840	55	Agro 8mm
9,7	3/8	15,0	210	840	65	Agro 10mm
12,9	1/2	19,9	210	840	90	Agro 12mm
16,1	5/8	24,5	210	840	100	Agro 16mm
19,2	3/4	27,9	210	840	120	Agro 19mm
25,9	1	35,0	210	840	150	Agro 25mm

Гидравлические рукава Netflex Hydraulics Expert SAE 100 R15

Гидравлические рукава Netflex Hydraulics Expert R 15 соответствуют стандарту SAE 100. Благодаря четырём (шести) слоям навивки высокой прочности, могут использоваться в системах с высоким давлением и повышенными импульсными нагрузками.

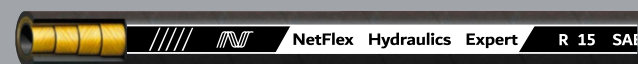
Внутренний слой: синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям.

Оболочка: синтетический каучук, стойкий к воздействию озона и абразивному износу.

Диапазон температур (рабочей среды): от -40 °С до +121°С

SAE 100 R15

импульсный тест $\geq 800\,000$ циклов



↔	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘
DN	"	мм	Bar	Bar	мм	Обозначение изд.
10,0	3/8	19,2	420	1680	150	Expert R15 10 mm
13,0	1/2	22,2	420	1680	200	Expert R15 12 mm
19,5	3/4	28,4	420	1680	265	Expert R15 19 mm
25,7	1	35,6	420	1680	330	Expert R15 25mm
32,2	1 1/4	47,4	420	1680	445	Expert R15 32mm
38,5	1 1/2	53,0	420	1680	530	Expert R15 38mm
51,2	2	67,0	420	1680	680	Expert R15 51mm

Гидравлические рукава Netflex Arctica -55°C 1SN | 2SN

Гидравлические рукава Netflex Arctica -55°C соответствуют стандарту EN 853, отличаются надежностью и высокими эксплуатационными характеристиками при низких температурах.

Внутренний и наружный слой изготовлены из морозостойкой резиновой смеси.

Оболочка: синтетический каучук, стойкий к воздействию озона и абразивному износу.

Диапазон температур: от -55 °C до +100 °C

EN 853 1SN

импульсный тест $\geq 300\ 000$ циклов



DN	"	мм	Bar	Bar	мм	Обозначение изд.					
6,6	0,26	12,9	225	900	100	1SN 6mm					
8,3	0,32	14,7	215	860	115	1SN 8mm					
9,9	0,39	16,7	180	720	125	1SN 10mm					
13	0,51	19,9	160	640	180	1SN 12mm					
16,4	0,65	23,2	130	520	200	1SN 16mm					
19,5	0,77	27,1	105	420	240	1SN 19mm					
26	1,02	35,1	88	352	300	1SN 25mm					
32,5	1,28	42,5	63	252	420	1SN 31mm					
38,7	1,52	50,1	50	200	500	1SN 38mm					
51,1	2,01	64,1	40	160	630	1SN 51mm					

EN 853 2SN

импульсный тест $\geq 500\ 000$ циклов



DN	"	мм	Bar	Bar	мм	Обозначение изд.					
6,6	0,26	14,3	400	1600	100	2SN 6mm					
8,3	0,32	16	350	1400	115	2SN 8mm					
9,9	0,39	18,4	330	1320	130	2SN 10mm					
13	0,51	21,3	275	1100	180	2SN 12mm					
16,4	0,65	24,6	250	1000	200	2SN 16mm					
19,5	0,77	28,6	215	860	240	2SN 19mm					
26	1,02	37,1	165	660	300	2SN 25mm					
32,5	1,28	46,7	125	500	420	2SN 31mm					
38,7	1,52	54,5	90	360	500	2SN 38mm					
51,1	2,01	66,7	80	320	630	2SN 51mm					

Гидравлические рукава Netflex Arctica -55°C 4SP | 4SH

Гидравлические рукава Netflex Arctica -55°C соответствуют стандарту EN 856, отличаются надежностью и высокими эксплуатационными характеристиками при низких температурах.

Внутренний и наружный слой изготовлены из морозостойкой резиновой смеси.







Оболочка: синтетический каучук, стойкий к воздействию озона и абразивному износу.

Диапазон температур: от -55 °C до +100 °C

EN 856 4SP

импульсный тест $\geq 800\ 000$ циклов









											
DN	"	мм	Bar	Bar	Bar	мм	Обозначение изд.				
9,9	0,39	21	445	1780	180	4SP 10mm					
13	0,51	24,2	425	1700	230	4SP 12mm					
16,4	0,65	27,9	350	1400	250	4SP 16mm					
19,5	0,77	31,9	350	1400	300	4SP 19mm					
25,9	1,02	39,1	320	1280	430	4SP 25mm					
32,5	1,28	51,3	210	840	460	4SP 31mm					
38,7	1,52	56,8	185	740	560	4SP 38mm					
51,1	2,01	70,2	165	660	660	4SP 51mm					

EN 856 4SH

импульсный тест $\geq 800\ 000$ циклов



											
DN	"	мм	Bar	Bar	Bar	мм	Обозначение изд.				
16,4	0,65	28,7	420	1680	200	4SH 16mm					
19,5	0,77	31,9	420	1680	280	4SH 19mm					
25,9	1,02	38,2	380	1520	340	4SH 25mm					
32,5	1,28	46,1	350	1400	460	4SH 31mm					
38,7	1,52	53,4	290	1160	560	4SH 38mm					
51,1	2,01	68	250	1000	700	4SH 51mm					

Гидравлические рукава Netflex Hydraulics 4SP | 4SH

Гидравлические рукава Netflex Hydraulics 4SP | 4SH соответствуют стандарту EN 856.

Благодаря четырём слоям навивки высокой прочности, могут использоваться в системах с импульсным и нестабильным давлением.

Внутренний слой: синтетический каучук, стойкий к гидравлическим жидкостям.

Оболочка: синтетический каучук, стойкий к воздействию озона и абразивному износу.

Диапазон температур (рабочей среды): от -40 °C до +100 °C
(До +120 °C кратковременно).

EN 856 4SP

импульсный тест $\geq 800\,000$ циклов



DN	"	мм	Bar	Bar	мм	Обозначение изд.
9,9	0,39	21	445	1780	180	4SP 10mm
13	0,51	24,2	425	1700	230	4SP 12mm
16,4	0,65	27,9	350	1400	250	4SP 16mm
19,5	0,77	31,9	350	1400	300	4SP 19mm
25,9	1,02	39,1	320	1280	430	4SP 25mm
32,5	1,28	51,3	210	840	460	4SP 31mm
38,7	1,52	56,8	185	740	560	4SP 38mm
51,1	2,01	70,2	165	660	660	4SP 51mm

EN 856 4SH

импульсный тест $\geq 800\,000$ циклов



DN	"	мм	Bar	Bar	мм	Обозначение изд.
16,4	0,65	28,7	420	1680	200	4SH 16mm
19,5	0,77	31,9	420	1680	280	4SH 19mm
25,9	1,02	38,2	380	1520	340	4SH 25mm
32,5	1,28	46,1	350	1400	460	4SH 31mm
38,7	1,52	53,4	290	1160	560	4SH 38mm
51,1	2,01	68	250	1000	700	4SH 51mm

Гидравлические рукава Netflex Hi-Temp +150°C 1SN | 2SN

Гидравлические рукава Netflex Hi-Temp +150°C соответствуют стандарту EN 853, отличаются надежностью и высокими эксплуатационными характеристиками при высоких температурах.

Внутренний слой: синтетический каучук, стойкий к горячему маслу, гидравлическим жидкостям, минеральным и синтетическим маслам, гликолям, полигликолям и водно-масляным эмульсиям.

Оболочка: синтетический каучук, стойкий к воздействию озона и абразивному износу.

Диапазон температур (рабочей среды): от -40 °C до +150 °C

EN 853 1SN

импульсный тест $\geq 300\,000$ циклов



DN	"	мм	Bar	Bar	мм	Обозначение изд.					
6,6	0,26	12,9	225	900	100	1SN 6mm					
8,3	0,32	14,7	215	860	115	1SN 8mm					
9,9	0,39	16,7	180	720	125	1SN 10mm					
13	0,51	19,9	160	640	180	1SN 12mm					
16,4	0,65	23,2	130	520	200	1SN 16mm					
19,5	0,77	27,1	105	420	240	1SN 19mm					
26	1,02	35,1	88	352	300	1SN 25mm					
32,5	1,28	42,5	63	252	420	1SN 31mm					
38,7	1,52	50,1	50	200	500	1SN 38mm					
51,1	2,01	64,1	40	160	630	1SN 51mm					

EN 853 2SN

импульсный тест $\geq 500\,000$ циклов



DN	"	мм	Bar	Bar	мм	Обозначение изд.					
6,6	0,26	14,3	400	1600	100	2SN 6mm					
8,3	0,32	16	350	1400	115	2SN 8mm					
9,9	0,39	18,4	330	1320	130	2SN 10mm					
13	0,51	21,3	275	1100	180	2SN 12mm					
16,4	0,65	24,6	250	1000	200	2SN 16mm					
19,5	0,77	28,6	215	860	240	2SN 19mm					
26	1,02	37,1	165	660	300	2SN 25mm					
32,5	1,28	46,7	125	500	420	2SN 31mm					
38,7	1,52	54,5	90	360	500	2SN 38mm					
51,1	2,01	66,7	80	320	630	2SN 51mm					

Гидравлические рукава Netflex Freon

Гидравлический рукав NetFlex Freon HFC-134a / R-134 применяется для подачи жидких или газообразных хладагентов в системах кондиционирования воздуха.

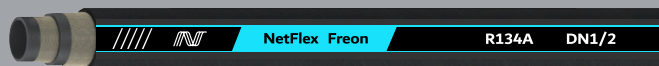
Оболочка: из синтетического каучука, устойчивого к абразивному износу, к воздействию высоких температур и озона.

Оплетка из высокопрочного синтетического волокна.

Внутренний слой: из синтетического каучука и изоляционный слой из нейлона.

Диапазон рабочих температур: от – 40 С до +125 С .

HFC-134a / R-134



DN	"	мм	Bar	Bar	мм	Обозначение изд.	
10,5	13/32	23	35	140	75	10,5 R134a	
12	1/2	25,4	35	140	90	12 R134a	
16	5/8	28,6	35	140	105	16 R134a	
19	1	28,6	35	140	120	19 R134a	

МЫ ЗНАЕМ О КАЧЕСТВЕННЫХ РУКАВАХ ВСЕ И ГОТОВЫ РЕАЛИЗОВЫВАТЬ САМЫЕ СЛОЖНЫЕ ЗАКАЗЫ!

О КОМПАНИИ

ООО ТД «РВД» - 20 лет на рынке. За это время мы зарекомендовали себя как надежный партнер по поставке качественной продукции по всей России для ведущих предприятий различных отраслей: от сельского хозяйства и лесозаготовки до металлургии и машиностроения.

Собственная производственная база (5000 м²), складские помещения с постоянным наличием товара и отлаженная логистика позволяют осуществлять доставку по России в кратчайшие сроки.

Наша продукция изготавливается из качественных рукавов и комплектующих надежных производителей GATES, SEMPERIT, DUNLOP, SEL, NETFLEX.

Для изготовления РВД используются современное оборудование («О+р» - Италия, UNIFLEX - Германия) и обновленный парк токарных станков с ЧПУ.

19 летний опыт, грамотные специалисты конструкторского отдела и собственные разработки позволяют изготавливать РВД по уникальным чертежам.



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА

Гидравлические рукава 1SN-2SN и 4SP-4SH метражом, различных диаметров от 6 до 150мм.



РВД В СБОРЕ

Изготовление РВД любой сложности для импортной и отечественной спецтехники.



ЗАЩИТА ДЛЯ РВД

Защита от механических повреждений (пластиковая, металлическая) и термостойкая - разных типов.



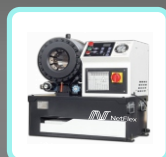
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТРУБКА

Гидравлические трубы метражом либо готовые изделия с фитингами и крепежами по чертежам.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА

Промышленные рукава различного назначения: пищевые, химстойкие, абразивостойкие, мбс, для воды и пр.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РВД

Оборудование для изготовления РВД: Обжимные, отрезные, окорочные станки, испытательные стенды и пр.



МОБИЛЬНЫЕ МАСТЕРСКИЕ

Изготовление мобильных мастерских по изготовлению РВД на базе 40 или 20 футового контейнера.



ФИТИНГИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Фитинги и комплектующие различных стандартов: BSP, DK, DKM, DK1, JIC, JIS, DKOL, DKOS, NPT, ORFS, BANJO и др.

