

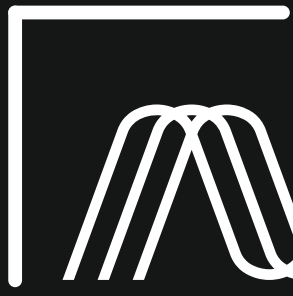


NET
FLEX
SOLUTION

ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА

ГИБКИЕ
РЕШЕНИЯ ДЛЯ
ВАШЕГО БИЗНЕСА





NET
FLEX
SOLUTION

ПРОМЫШЛЕННЫЕ 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.

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

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

На нашем складе имеется постоянный запас промышленных рукавов:

- для транспортировки нефтепродуктов
- для пищевой промышленности
- для химической промышленности
- абразивостойкие для бетона, песка и цемента
- многофункциональные для воздуха и воды
- для гранулятов и сухих материалов
- для пара и горячей воды
- для спиртосодержащих жидкостей и напитков

Подтвержденные испытаниями надежность и срок службы рукавов NetFlex, помогут сократить время простоя вашего производства на 70%.

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

Промышленные рукава для транспортировки нефтепродуктов

NetFlex Oil SD



| Символ |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| ММ | ММ | ММ | МПа | МПа | ММ | кг/100 м |
| 19 | 29 | 5,0 | 1,0 | 3,0 | 95 | 50 |
| 25 | 35 | 5,0 | 1,0 | 3,0 | 125 | 60 |
| 32 | 42 | 5,0 | 1,0 | 3,0 | 160 | 90 |
| 38 | 48 | 5,0 | 1,0 | 3,0 | 190 | 100 |
| 50 | 60 | 5,0 | 1,0 | 3,0 | 250 | 140 |
| 65 | 77 | 6,0 | 1,0 | 3,0 | 325 | 230 |
| 75 | 88 | 6,5 | 1,0 | 3,0 | 375 | 270 |
| 100 | 114 | 7,0 | 1,0 | 3,0 | 500 | 390 |
| 125 | 141 | 8,0 | 1,0 | 3,0 | 625 | 600 |
| 152 | 168 | 8,0 | 1,0 | 3,0 | 750 | 790 |

Промышленный рукав NetFlex Oil SD - Напорно-всасывающий рукав для перекачки нефтесодержащего топлива и других нефтесодержащих продуктов. Применяется для бытового, коммерческого и промышленного использования или в возвратных линиях низкого давления.

Наружный слой: CR, черная, гладкая с тканевой навивкой, обладает хорошей устойчивостью к механическому истиранию, атмосферному воздействию, химическим веществам и нефтепродуктам.

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд, спираль из стальной проволоки, два пересекающихся антистатических провода.

Внутренняя трубка: Резина NBR, гладкая и устойчивая к нефтепродуктам.

Электропроводность: $R < 10^6 \text{ Ом}$

Диапазон рабочих температур: От -30°C до +100°C.

NetFlex Oil Wave SD



| Символ |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| ММ | ММ | ММ | МПа | МПа | ММ | кг/100 м |
| 19 | 29 | 5,0 | 1,0 | 3,0 | 95 | 50 |
| 25 | 35 | 5,0 | 1,0 | 3,0 | 125 | 60 |
| 32 | 42 | 5,0 | 1,0 | 3,0 | 160 | 90 |
| 38 | 48 | 5,0 | 1,0 | 3,0 | 190 | 100 |
| 51 | 61 | 5,0 | 1,0 | 3,0 | 255 | 140 |
| 65 | 77 | 6,0 | 1,0 | 3,0 | 325 | 230 |
| 76 | 88 | 6,0 | 1,0 | 3,0 | 380 | 270 |
| 90 | 104 | 7,0 | 1,0 | 3,0 | 450 | 350 |
| 100 | 114 | 7,0 | 1,0 | 3,0 | 500 | 390 |
| 127 | 143 | 8,0 | 1,0 | 3,0 | 635 | 610 |
| 152 | 168 | 8,0 | 1,0 | 3,0 | 760 | 790 |

Промышленный рукав NetFlex Oil Wave SD- Очень гибкий гофрированный напорно-всасывающий рукав для перекачки нефтесодержащего топлива и других нефтесодержащих продуктов для бытового, коммерческого и промышленного использования в возвратных линиях низкого давления.

Наружный слой: CR, черный, гофрированный с тканевой навивкой, обладает хорошей устойчивостью к механическому истиранию, атмосферному воздействию, химическим веществам и нефтепродуктам.

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд, спираль из стальной проволоки, два пересекающихся антистатических провода.

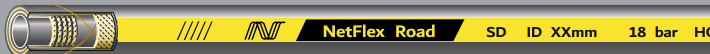
Внутренняя трубка: Резина NBR, гладкая и устойчивая к нефтепродуктам.

Электропроводность: $R < 10^6 \text{ Ом}$

Диапазон рабочих температур: От -30°C до +100°C.

Промышленные рукава для транспортировки нефтепродуктов

NetFlex Road SD



Промышленный рукав NetFlex Road SD - Рукав высокого качества, предназначенный для перекачки горячих нефтепродуктов, таких как битум, асфальт и масло. Напорно-всасывающий рукав.

Наружный слой: CR, черная, гладкая с тканевой навивкой, обладает хорошей устойчивостью к механическому истиранию, атмосферному воздействию, химикатам и нефтепродуктам

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд, спираль из стальной проволоки, антистатический провод.

Внутренняя трубка: Акриловая резина с непревзойденной устойчивостью к горячим нефтепродуктам

Электропроводность: $R < 10^6 \text{ Ом}$

Диапазон рабочих температур: От -30°C до $+160^\circ\text{C}$, при периодическом использовании до $+180^\circ\text{C}$.

ММ	ММ	ММ	МПа	МПа	ММ	кг/100 м
25	39	7,0	1,8	7,2	175	110
32	47	7,5	1,8	7,2	224	140
38	54	8,0	1,8	7,2	266	180
51	67	8,0	1,8	7,2	357	250
63	81	9,0	1,4	5,6	441	340
76	95	9,5	1,4	5,6	532	420
102	123	10,5	1,4	5,6	714	610

Промышленные рукава для пищевой промышленности

NetFlex Clean & Wash D



Промышленный рукав NetFlex Clean & Wash D - Высококачественный промывочный рукав для открытых паровых систем и систем с горячей водой в пищевой промышленности. Используется в промывочных процессах на целлюлозно-бумажных фабриках, заводах по производству продуктов питания, где требуется рукав с оболочкой, не оставляющей следов.

Наружный слой: Синяя резина на основе NBR,

Армирование: Высокопрочные гибкие текстильные корды

Внутренняя трубка: EPDM, белая, гладкая

Стандарты FDA, не содержит ингредиентов животного происхождения

Диапазон рабочих температур: От -30°C до $+164^\circ\text{C}$.

ММ	ММ	ММ	МПа	МПа	ММ	кг/100 м
10	18	4,0	0,6	6,0	70	20
13	23	5,0	0,6	6,0	91	40
16	26	5,0	0,6	6,0	112	40
19	31	6,0	0,6	6,0	133	60
25	37	6,0	0,6	6,0	175	70
32	45	6,5	0,6	6,0	224	90
38	52	7,0	0,6	6,0	266	120
51	65	7,0	0,6	6,0	357	150

Промышленные рукава для пищевой промышленности

NetFlex Cream SD



Промышленный рукав NetFlex Cream SD - Премиальный напорно-всасывающий рукав для пищевых продуктов. Для транспортировки из автоцистерн, барж, танкеров и хранилищ пищевых продуктов, таких как животный жир, растительное масло и другие пищевые жиры, требующие рукав с санитарным допуском FDA. Также подходит для транспортировки мороженого и других молочных продуктов.

Наружный слой: Синяя резина на основе NBR, устойчивая животным жирам и растительным маслам

Армирование: Синтетический, высокопрочный, текстильный корд со стальной спиралью

Внутренняя трубка: Белая пищевая резина на основе NBR, устойчивая к животным жирам и растительным маслам .

Стандарты FDA, не содержит ингредиентов животного происхождения

Диапазон рабочих температур: От -30 до +90°C, при периодическом использовании, до +130°C/30 минут для очистки

MM	MM	MM	MPa	MPa	MM	кг/100 м
32	44	6,0	1,0	3,0	160	100
38	50	6,0	1,0	3,0	190	120
40	52	6,0	1,0	3,0	200	130
45	59	7,0	1,0	3,0	225	150
51	65	7,0	1,0	3,0	255	200
63	77	7,0	1,0	3,0	315	240
76	90	7,0	1,0	3,0	380	310
102	118	8,0	1,0	3,0	510	480

NetFlex Cream Wave SD



Промышленный рукав NetFlex Cream Wave SD - Очень гибкий гофрированный напорно-всасывающий рукав для пищевых продуктов. Для транспортировки из автоцистерн, барж, танкеров и хранилищ пищевых продуктов, таких как животный жир, растительное масло и другие пищевые жиры, требующие рукав с санитарным допуском FDA. Также подходит для транспортировки мороженого и других молочных продуктов.

Наружный слой: Синяя резина на основе NBR, гофрированная и устойчивая животным жирам и растительным маслам

Армирование: Синтетический, высокопрочный, текстильный корд со стальной спиралью

Внутренняя трубка: Белая пищевая резина на основе NBR, устойчивая к животным жирам и растительным маслам .

Стандарты FDA, не содержит ингредиентов животного происхождения

Диапазон рабочих температур: От -30 до +90°C, при периодическом использовании, до +130°C/30 минут для очистки

MM	MM	MM	MPa	MPa	MM	кг/100 м
32	43	5,5	1,0	3,0	88	87
38	49	5,5	1,0	3,0	104	101
40	51	5,5	1,0	3,0	110	105
45	56	5,5	1,0	3,0	124	120
51	63	6,0	1,0	3,0	140	145
63	76	6,5	1,0	3,0	173	182
76	89	6,5	1,0	3,0	209	216
102	116	7,0	1,0	3,0	306	351

Промышленные рукава для химической промышленности

NetFlex Chemi UPE SD



Промышленный рукав NetFlex Chemi UPE SD – Универсальный напорно-всасывающий рукав (SD) для перекачки различных агрессивных химикатов и кислот. Подходит для транспортировки различных химических продуктов из автоцистерн, барж, танкеров и хранилищ. Конструкция рукава имеет стальную спираль для возможности всасывания

Наружный слой: CR, черная, гладкая, обладает превосходной устойчивостью к механическому истиранию, атмосферному воздействию, химическим веществам и нефтепродуктам.

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд, спираль из стальной проволоки и пересекающиеся антистатические провода..

Внутренняя трубка: UHMWPE, гладкая,черная, электропроводящая.

Электропроводность: $R < 10^6$ Ом

Диапазон температур: -35°C до $+100^{\circ}\text{C}$, подходит для кратковременного использования пара при температуре $+130^{\circ}\text{C}$

MM	MM	MM	MPa	MPa	MM	кг/100 м
13	23	5,0	1,6	6,4	65	40
19	31	6,0	1,6	6,4	95	70
25	37	6,0	1,6	6,4	125	80
32	44	6,0	1,6	6,4	160	100
38	51	6,5	1,6	6,4	190	120
50	66	8,0	1,6	6,4	250	210
51	67	8,0	1,6	6,4	255	220
63	79	8,0	1,6	6,4	315	260
75	91	8,0	1,6	6,4	375	310
100	116	8,0	1,6	6,4	500	410
102	118	8,0	1,6	6,4	508	420

NetFlex Chemi EPDM SD



Промышленный рукав NetFlex Chemi EPDM SD – Премиальный напорно-всасывающий (SD) рукав для таких химических продуктов, как кислоты, щелочи, эфиры и кетоны со средней или низкой концентрацией. Подходит для транспортировки различных среднеконцентрированных химических продуктов из автоцистерн, барж, танкеров и хранилищ.

Наружный слой: CR, черная, гладкая, обладает превосходной устойчивостью к механическому истиранию, атмосферному воздействию, химическим веществам и нефтепродуктам.

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд, спираль из стальной проволоки, пересекающиеся антистатические проводники.

Внутренняя трубка: EPDM, гладкая,черная, электропроводящая.

Электропроводность: $R < 10^6$ Ом

Диапазон рабочих температур: От -40°C до $+95^{\circ}\text{C}$ -35°C до $+100^{\circ}\text{C}$, подходит для кратковременного использования.

MM	MM	MM	MPa	MPa	MM	кг/100 м
19	31	6,0	1,6	6,4	95	70
25	37	6,0	1,6	6,4	125	90
32	44	6,0	1,6	6,4	160	100
38	51	6,5	1,6	6,4	190	130
50	66	8,0	1,6	6,4	250	220
51	67	8,0	1,6	6,4	255	220
63	79	8,0	1,6	6,4	315	280
75	91	8,0	1,6	6,4	375	320
76	92	8,0	1,6	6,4	380	330
100	116	8,0	1,6	6,4	500	430
102	118	8,0	1,6	6,4	508	430
152	174	11,0	1,6	6,4	750	900

Промышленные рукава абразивостойкие для бетона, песка и цемента

NetFlex Plaster D



MM	MM	ММ	MPa	MPa	ММ	кг/100 м
19	31	6,0	4,0	12,0	133	50
25	39	7,0	4,0	12,0	175	80
32	47	7,5	4,0	12,0	224	100
35	50	7,5	4,0	12,0	245	110
38	54	8,0	4,0	12,0	266	130
50	68	9,0	4,0	12,0	350	190
63	83	10,0	4,0	12,0	441	270

Промышленный рукав NetFlex Plaster D - Рукав для бетонного насоса, для перекачки таких абразивных материалов, как строительные растворы, цемент, гипс. Подходит для транспортировки различных материалов, закачиваемых в цементируемые конструкции, конструкции туннелей, плавательные бассейны.

Наружный слой: R/SBR, черная, антистатическая, устойчивая к истиранию

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд.

Внутренняя трубка: NR/BR/SBR, черная, антистатическая.

Электропроводность: $R < 10^6 \text{ Ом}$

Диапазон рабочих температур: От -20°C до +70°C.

NetFlex Sandjet D



MM	MM	ММ	MPa	MPa	ММ	кг/100 м
19	34	7,5	1,2	4,8	133	80
25	40	7,5	1,2	4,8	175	100
32	48	8,0	1,2	4,8	224	120
38	56	9,0	1,2	4,8	266	150

Промышленный рукав NetFlex Sandjet D – Рукав для пескоструйной обработки металлических отливок, стали, камня, цемента, а также в тех случаях, когда абразивный материал транспортируется на большой скорости.

Наружный слой: R/SBR, черная, антистатическая, устойчивая к истиранию

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд.

Внутренняя трубка: NR/BR/SBR, черная, антистатическая.

Электропроводность: $R < 10^6 \text{ Ом}$

Диапазон рабочих температур: От -40 до +75°C.

Промышленные рукава для воды и воздуха/ многофункциональные

NetFlex Aqua D



MM	MM	MM	MPa	MPa	MM	кг/100 м
25	35	5,0	1,0	3,0	175	60
25	35	5,0	1,0	3,0	175	60
32	42	5,0	1,0	3,0	224	70
32	42	5,0	1,0	3,0	224	70
38	48	5,0	1,0	3,0	266	90
51	63	6,0	1,0	3,0	357	140
51	63	6,0	1,0	3,0	357	140
63	76	6,5	1,0	3,0	441	180
63	76	6,5	1,0	3,0	441	180
76	89	6,5	1,0	3,0	532	220
102	116	7,0	1,0	3,0	714	300
102	116	7,0	1,0	3,0	714	300
127	142	7,5	1,0	3,0	889	400
152	169	8,5	1,0	3,0	1064	550
203	224	10,5	1,0	3,0	1421	950

Промышленный рукав NetFlex Aqua D -

Напорный рукав (D) для воды, технической воды, морской воды, грязи, шлама. Для тяжелых условий, где требуются компактные, прочные и легкие рукава.

Наружный слой: EPDM, черная, хорошая устойчивость к погодным условиям и старению

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд

Внутренняя трубка: EPDM, гладкая, черная

Диапазон рабочих температур: От -35 до +95°C

NetFlex Aqua SD



MM	MM	MM	MPa	MPa	MM	кг/100 м
25	35	5,0	1,0	3,0	125	70
25	35	5,0	1,0	3,0	125	70
32	42	5,0	1,0	3,0	160	90
32	42	5,0	1,0	3,0	160	90
38	48	5,0	1,0	3,0	190	110
38	48	5,0	1,0	3,0	190	110
51	63	6,0	1,0	3,0	255	160
51	63	6,0	1,0	3,0	255	160
63	76	6,5	1,0	3,0	315	230
63	76	6,5	1,0	3,0	315	230
76	89	6,5	1,0	3,0	380	280
76	89	6,5	1,0	3,0	380	280
102	116	7,0	1,0	3,0	510	390
102	116	7,0	1,0	3,0	510	390
127	142	7,5	1,0	3,0	635	570
152	169	8,5	1,0	3,0	760	800
203	224	10,5	1,0	3,0	1015	1290

Промышленный рукав NetFlex Aqua SD -

Напорно-всасывающий рукав для воды, технической воды, морской воды, грязи, шлама. Для тяжелых условий, где требуются компактные, прочные и легкие рукава.

Наружный слой: EPDM, черная, хорошая устойчивость к погодным условиям и старению

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд со стальной спиралью.

Внутренняя трубка: EPDM, гладкая, черная

Диапазон рабочих температур: От -35 до +95°C

Промышленные рукава для пара и горячей воды

NetFlex Vapour Hot D



| Icon |
|------|------|------|------|------|------|----------|
| ММ | ММ | ММ | МПа | МПа | мм | кг/100 м |
| 13 | 25 | 6,0 | 1,8 | 18,0 | 91 | 50 |
| 16 | 30 | 7,0 | 1,8 | 18,0 | 112 | 70 |
| 19 | 33 | 7,0 | 1,8 | 18,0 | 133 | 80 |
| 25 | 40 | 7,5 | 1,8 | 18,0 | 175 | 110 |
| 32 | 48 | 8,0 | 1,8 | 18,0 | 224 | 150 |
| 38 | 54 | 8,0 | 1,8 | 18,0 | 266 | 180 |
| 51 | 67 | 8,0 | 1,8 | 18,0 | 357 | 230 |

Промышленный рукав NetFlex Vapour Hot D - Высококачественный рукав для подачи насыщенного пара при температуре +210°C с максимальным рабочим давлением до 18 бар, или подачи горячей воды под давлением.

Наружный слой: EPDM, гладкая, черная, все размеры перфорированы. Оболочка исключительно устойчива к воздействию окружающей среды..

Армирование: Два слоя высокопрочной стальной оплетки.

Внутренняя трубка: EPDM, гладкая, черная, электропроводящая.

Электропроводность: $R < 10^6 \text{ Ом}$

Стандарты: EN ISO 6134:2005-2A

Диапазон рабочих температур: От -40°C до +210°C

Промышленные рукава для спиртосодержащих напитков и других жидкостей

NetFlex Vino D



| Icon |
|------|------|------|------|------|------|----------|
| ММ | ММ | ММ | МПа | МПа | мм | кг/100 м |
| 13 | 21 | 4,0 | 1,6 | 4,8 | 91 | 30 |
| 19 | 29 | 5,0 | 1,6 | 4,8 | 133 | 50 |
| 25 | 37 | 6,0 | 1,6 | 4,8 | 175 | 70 |
| 32 | 44 | 6,0 | 1,6 | 4,8 | 224 | 90 |
| 38 | 51 | 6,5 | 1,6 | 4,8 | 266 | 110 |
| 40 | 53 | 6,5 | 1,6 | 4,8 | 280 | 120 |
| 51 | 65 | 7,0 | 1,6 | 4,8 | 357 | 160 |
| 63 | 77 | 7,0 | 1,6 | 4,8 | 441 | 190 |
| 76 | 92 | 8,0 | 1,6 | 4,8 | 532 | 260 |
| 80 | 96 | 8,0 | 1,6 | 4,8 | 560 | 280 |
| 102 | 118 | 8,0 | 1,6 | 4,8 | 714 | 330 |

Промышленный рукав NetFlex Vino D - Высококачественный напорный рукав для пива, вина, спирта (95%) и спиртных напитков или жидких продуктов питания. Транспортировка молока, сока, безалкогольных напитков, медикаментов и косметических веществ или продуктов на водной основе.

Наружный слой: EPDM, красная, устойчивая к химикатам и озону, с нитяной навивкой.

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд .

Внутренняя трубка: Белая пищевая резина на основе EPDM, устойчивая к животным жирам и растительным маслам (макс. 40 %), без запаха и вкуса.

Стандарты FDA

Диапазон рабочих температур: От -30 до +90°C, при периодическом использовании до +130°C/30 минут для очистки.

Промышленные рукава для гранулятов и сухих материалов

NetFlex Granula D



MM	MM	MM	MPa	MPa	MM	кг/100 м
51	67	8,0	0,8	2,4	357	150
63	81	9,0	0,8	2,4	441	240
76	96	10,0	0,8	2,4	532	310
80	100	10,0	0,8	2,4	560	330
90	110	10,0	0,8	2,4	630	370
102	122	10,0	0,8	2,4	714	390
110	132	11,0	0,8	2,4	770	450

Промышленный рукав NetFlex Granula D -

Напорный рукав (D) для пневмотранспортировки таких абразивных сыпучих материалов, как пластические гранулы, зерно и сахар.

Наружный слой: NR/SBR, черная, антистатическая, устойчивая к истиранию и погодным условиям.

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд .

Внутренняя трубка: NR/BR, белая

Стандарты FDA

Диапазон рабочих температур: От -20 до +80°C

NetFlex Granula SD



MM	MM	MM	MPa	MPa	MM	кг/100 м
51	67	8,0	0,8	2,4	204	210
63	81	9,0	0,8	2,4	252	280
76	96	10,0	0,8	2,4	304	370
80	100	10,0	0,8	2,4	320	380
90	110	10,0	0,8	2,4	360	430
102	122	10,0	0,8	2,4	408	520
110	132	11,0	0,8	2,4	440	620
152	175	11,5	0,8	2,4	608	960
203	228	12,5	0,8	2,4	812	1400

Промышленный рукав NetFlex Granula SD-

Напорно-всасывающий рукав для пневмотранспортировки таких абразивных сыпучих материалов, как пластические гранулы, зерно и сахар.

Наружный слой: NR/SBR, черная, антистатическая, устойчивая к истиранию и погодным условиям.

Армирование: Высокопрочный синтетический текстильный корд , спираль из стальной проволоки , антистатический провод

Внутренняя трубка: NR/BR, белая

Стандарты FDA

Диапазон рабочих температур: От -20 до +80°C

Промышленные рукава для оснащения бензо-колонок и АЗС

NetFlex Petrol D



Промышленный рукав NetFlex Petrol D -

Предназначен для заправочных мест , для бессвинцового горючего (EN 228:2000), нефти (EN 590:1 999) и отопительного масла (DIN 51 603).

Важной особенностью является система снятия статического напряжения с поверхностей топливного шланга. За счет медной жилы статика снимается и с заправочного пистолета.

Наружный слой: NBR/EPDM, чёрный, гладкий, электропроводимый, условно стойкий против масла.

Армирование: синтетическая нить, навивка, медная полоска.

Внутренняя трубка: NBR/BR, чёрный, гладкий, электропроводимый.

Диапазон рабочих температур: От -40°C до +100°C

ММ	ММ	ММ	МПа	МПа	ММ	кг/100 м
15	25	5,0	2,0	5,0	150	42
16	26	5,0	2,0	5,0	159	47
19	31	6,0	2,0	5,0	190	66
25	37	6,0	2,0	5,0	250	82

