Шланги VERDERFLEX®

Шланг — это важнейшая часть перистальтического насоса.

Успешное использование шланговых насосов во многих областях промышленности позволило компании VERDERFLEX® разработать шланг улучшенной конструкции. Шланги, как правило, теряют свои свойства из-за усталостных изменений между слоями каучука и армирующих слоев. Компания VERDERFLEX® разработала конструкцию шланга, позволяющую отсрочить возникновение усталостных изменений и обеспечить более продолжительный срок службы шланга за счет использования большего числа армирующих слоев. При этом сочетание меньшего диаметра и более высокой плотности волокна в армирующем слое придает шлангам VERDERFLEX® более высокие упругие характеристики.

Характеристики внешней поверхности шланга.

Многие производители шланговых насосов используют шланги, поверхность которых обработана механическим способом для обеспечения равномерности толщины стенки. Производственный процесс Компании VERDERFLEX® настолько точен, что тол-



щина стенки находится в пределах допуска в любой точке шланга, в связи с чем нет необходимости производить дополнительную механическую обработку внешней поверхности.

Преимущества шлангов насосов VERDERFLEX®

- Цельный или слоистый, в зависимости от типа используемой резины.
- Шланг армирован специальным волокном, что придает ему особую упругость и эластичность.
- Износостойкость шланга зависит от скорости насоса, давления в системе, температуры и свойств перекачиваемой среды.
- Хорошее качество шланга залог успешной работы перистальтического насоса. Шланги VERDERFLEX® считаются лучшими в своей области.

Техническое описание шлангов

Натуральный каучук (НК) Шланги VERDERFLEX® из натурального каучука (НК) наиболее часто используются в насосах для всех отраслей промышленности. Внутренний слой и внешнее покрытие шланга выполнены из НК и обладают высокой стойкостью к истиранию. Подходят для использования для перекачки слабокоррозийных химикатов, высокоабразивных пульп, неорганических материалов и т.п. белый от −20 °C до +80 °C 16 Бутадиеннитрильный каучук (БНК) Такие шланги подходят для перекачки маслянистых или жирных продуктов, а также органических материалов. Внутренний слой — из бутадиен-нитрильного каучука (БНК), а внешнее покрытие — из комбинации бутадиен-стирольного (БСК) и натурального каучука (НК), а внешнее покрытие — из комбинации бутадиен-отирольного (БСК) и натурального каучука (НК). Виланги VERDERFLEX® из NBRF Внутреннее покрытие шлангов NBRF одобрено Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) для применения в оборудовании, соответствующем стандартам ЕНЕОБ и аналогичным. желтый/белый от −20 °C до +80 °C 16 ЕРDМ Шланги VERDERFLEX® из EPDM Данные шланги пригодны для перекачки высококоррозийных химикатов и неорганических продуктов. Внутренний слой — из гладкой резины ЕРDM. Особенностью шланга является внешнее покрытие, также из ЕРDM, отличающее его от других шлангов, внешнее покрытие которых состоит из натурального каучука. Эта особенность делает шланг особо устойчивым к химикатам, включая диффундирующие вещества. красный от −20 °C до +100 °C* 16 СSM Шланги VERDERFLEX® из CSM Шланги из CSM, или Нураюн*, используются для перекачки высокоррозийных материалов, таких как сильные оскоданты. Внутренний слой шланга — из CSM, а внешний — из комбинации бутадиен-стирольного (БСК) и натурального каучука (НК). Максимальное значение постоянной рабочей температуры — 85°C. зеленый —20 °C/+85 °C 16							
жаучук (НК) Шланги из натурального каучука (НК) наиболее часто используются в насосах для всех отраслей промышленности. Внутренний слой и внешнее покрытие шланга выполнены из НК и обладают высокой стойкостью к истиранию. Подходят для использования для перекачки слабокоррозийных химикатов, высокоабразивных пульп, неорганических материалов и т.п. белый от –20 °С до +80 °С 16 Бутадиеннитрильный каучук (БНК) Такие шланги подходят для перекачки маслянистых или жирных продуктов, а также органических материалов. Внутренний слой — из бутадиен-нитрильного каучука (БНК), а внешнее покрытие — из комбинации бутадиен-стирольного (БСК) и натурального каучука (НК). желтый от –20 °С до +80 °С 16 NBRF Шланги VERDERFLEX® из NBRF Внутреннее покрытие шлангов NBRF одобрено Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) для применения в оборудовании, соответствующем стандартам ЕНЕDG и аналогичным. желтый/белый от –20 °С до +80 °С 16 ЕРDM Шланги VERDERFLEX® из EPDM Данные шланги пригодны для перекачки высококоррозийных химикатов и неорганических продуктов. Внутренний слой — из гладкой резины ЕРDM. Особенностью шланга является внешнее покрытие, также из ЕРDM, отличающее его от других шлангов, внешнее покрытие которых осотоит из натурального каучука. Эта особенность делает шланго собо устойчивым к химикатам, включая диффундирующие вещества. Красный от –20 °С до +100 °С 16 СSM Шланги VERDERFLEX® из CSM Шланги из СSM, или Нураlon**, используются для перекачки высокоррозийных материалов, таких как сильные оксиданты. Внутренний слой шланга — из СSM, а внешний — из комбинации бутадиен-стирольного (БСК) и натурального каучука (НК). Максимальное значение постоянной рабочей температуры — 85°С.		Цвет	Температура	Давление			
промышленности. Внутренний слой и внешнее покрытие шланга выполнены из НК и обладают высокой стойкостью к истиранию. Подходят для использования для перекачки слабокоррозийных химикатов, высокоабразивных пульп, неорганических материалов и т.п. белый от –20 °C до +80 °C 16 Бутадиеннитрильный каучук (БНК) Такие шланги подходят для перекачки маслянистых или жирных продуктов, а также органических материалов. Внутренний слой — из бутадиен-нитрильного каучука (БНК), а внешнее покрытие — из комбинации бутадиен-стирольного (БСК) и натурального каучука (БНК), а внешнее покрытие — из комбинации бутадиен-стирольного (БСК) и натурального каучука (НК). Желтый от –20 °C до +80 °C 16 NBRF Шланги VERDERFLEX® из NBRF Внутреннее покрытие шлангов NBRF одобрено Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) для применения в оборудовании, соответствующем стандартам ЕНЕDG и аналогичным. желтый /белый от –20 °C до +80 °C 16 ЕРDM Шланги VERDERFLEX® из EPDM Данные шланги пригодны для перекачки высококоррозийных химикатов и неорганических продуктов. Внутренний слой — из гладкой резины ЕРDM. Особенностью шланга является внешнее покрытие, также из ЕРDM, отличающее его от других шлангов, внешнее покрытие которых состоит из натурального каучука. Эта особенность делает шланг особо устойчивым к химикатам, включая диффундирующие вещества. красный от –20 °C до +100 °C* 16 CSM Шланги VERDERFLEX® из CSM Шланги VERDERFLEX® из CSM Шланги из СSM, или Нураlon**, используются для перекачки высокоррозийных материалов, таких как сильные оксиданты. Внутренний слой шланга — из СSM, а внешнеи постоянной обутадиен-стирольного (БСК) и натурального каучука (НК). Максимальное значение постоянной рабочей температуры — 85°C.		Шланги VERDERFLEX® из натурального каучука					
Бутадиеннитрильный каучук (БНК) Такие шланги подходят для перекачки маслянистых или жирных продуктов, а также органических материалов. Внутренний слой — из бутадиен-нитрильного каучука (БНК), а внешнее покрытие — из комбинации бутадиен-стирольного (БСК) и натурального каучука (НК). желтый от –20 °C до +80 °C 16 NBRF Шланги VERDERFLEX® из NBRF Внутреннее покрытие шлангов NBRF одобрено Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) для применения в оборудовании, соответствующем стандартам ЕНЕDG и аналогичным. желтый / белый от –20 °C до +80 °C 16 ЕРDM Шланги VERDERFLEX® из EPDM Данные шланги пригодны для перекачки высококоррозийных химикатов и неорганических продуктов. Внутренний слой — из гладкой резины ЕРDM. Особенностью шланга является внешнее покрытие, также из ЕРDM, отличающее его от других шлангов, внешнее покрытие которых состоот из натурального каучука. Эта особенность делает шланг особо устойчивым к химикатам, включая диффундирующие вещества. красный от –20 °C до +100 °C* 16 СSM Шланги VERDERFLEX® из CSM Шланги из CSM, или Нураlon**, используются для перекачки высокоррозийных материалов, таких как сильные оксиданты. Внутренний слой шланга — из CSM, а внешний — из комбинации бутадиен-стирольного (БСК) и натурального каучука (НК). Максимальное значение постоянной рабочей температуры — 85°C.	ROBRIES	промышленности. Внутренний слой и внешнее покрытие шланга выполнены из НК и обладают высокой стойкостью к истиранию. Подходят для использования для перекачки слабокоррозийных					
нитрильный каучук (БНК) Такие шланги подходят для перекачки маслянистых или жирных продуктов, а также органических материалов. Внутренний слой — из бутадиен-нитрильного каучука (БНК), а внешнее покрытие — из комбинации бутадиен-стирольного (БСК) и натурального каучука (НК). желтый от −20 °C до +80 °C 16 NBRF Шланги VERDERFLEX® из NBRF Внутреннее покрытие шлангов NBRF одобрено Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) для применения в оборудовании, соответствующем стандартам ЕНЕDG и аналогичным. желтый /белый от −20 °C до +80 °C 16 ЕРDМ Шланги VERDERFLEX® из ЕРDМ Данные шланги пригодны для перекачки высококоррозийных химикатов и неорганических продуктов. Внутренний слой — из гладкой резины ЕРDМ. Особенностью шланга является внешнее покрытие, также из ЕРDM, отличающее его от других шлангов, внешнее покрытие которых состоит из натурального каучука. Эта особенность делает шланг особо устойчивым к химикатам, включая диффундирующие вещества. красный от −20 °C до +100 °C* 16 СSM Шланги VERDERFLEX® из CSM Шланги из CSM, или Нураlоn**, используются для перекачки высокоррозийных материалов, таких как сильные оксиданты. Внутренний слой шланга — из CSM, а внешний — из комбинации бутадиен-стирольного (БСК) и натурального каучука (НК). Максимальное значение постоянной рабочей температуры — 85°C.		белый	от −20 °C до +80 °C	16			
материалов. Внутренний слой — из бутадиен-нитрильного каучука (БНК), а внешнее покрытие — из комбинации бутадиен-стирольного (БСК) и натурального каучука (НК). желтый от –20 °C до +80 °C 16 NBRF Шланги VERDERFLEX® из NBRF Внутреннее покрытие шлангов NBRF одобрено Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) для применения в оборудовании, соответствующем стандартам EHEDG и аналогичным. желтый / белый от –20 °C до +80 °C 16 EPDM Шланги VERDERFLEX® из EPDM Данные шланги пригодны для перекачки высококоррозийных химикатов и неорганических продуктов. Внутренний слой — из гладкой резины EPDM. Особенностью шланга является внешнее покрытие, также из EPDM, отличающее его от других шлангов, внешнее покрытие которых состоит из натурального каучука. Эта особенность делает шланг особо устойчивым к химикатам, включая диффундирующие вещества. красный от –20 °C до +100 °C* 16 CSM Шланги VERDERFLEX® из CSM Шланги из CSM, или Нураlon**, используются для перекачки высокоррозийных материалов, таких как сильные оксиданты. Внутренний слой шланга — из CSM, а внешний — из комбинации бутадиен-стирольного (БСК) и натурального каучука (НК). Максимальное значение постоянной рабочей температуры — 85°C.	нитрильный	Шланги VERDERFLEX® из бутадиен-нитрильного каучука					
NBRF Внутреннее покрытие шлангов NBRF одобрено Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) для применения в оборудовании, соответствующем стандартам EHEDG и аналогичным. желтый/белый от −20 °C до +80 °C 16 ЕРDМ Шланги VERDERFLEX® из EPDM Данные шланги пригодны для перекачки высококоррозийных химикатов и неорганических продуктов. Внутренний слой — из гладкой резины ЕРDM. Особенностью шланга является внешнее покрытие, также из ЕРDM, отличающее его от других шлангов, внешнее покрытие которых состоит из натурального каучука. Эта особенность делает шланг особо устойчивым к химикатам, включая диффундирующие вещества. красный от −20 °C до +100 °C* 16 СSM Шланги из CSM, или Нураlon**, используются для перекачки высокоррозийных материалов, таких как сильные оксиданты. Внутренний слой шланга — из СSM, а внешний — из комбинации бутадиен-стирольного (БСК) и натурального каучука (НК). Максимальное значение постоянной рабочей температуры — 85°С.	OEMIL	материалов. Внутренний слой — из бутадиен-нитрильного каучука (БНК), а внешнее покрытие —					
Внутреннее покрытие шлангов NBRF одобрено Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) для применения в оборудовании, соответствующем стандартам EHEDG и аналогичным. желтый/белый от –20 °C до +80 °C 16 EPDM Шланги VERDERFLEX® из EPDM Данные шланги пригодны для перекачки высококоррозийных химикатов и неорганических продуктов. Внутренний слой — из гладкой резины EPDM. Особенностью шланга является внешнее покрытие, также из EPDM, отличающее его от других шлангов, внешнее покрытие которых состоит из натурального каучука. Эта особенность делает шланг особо устойчивым к химикатам, включая диффундирующие вещества. красный от –20 °C до +100 °C* 16 СSM Шланги VERDERFLEX® из CSM Шланги из CSM, или Hypalon**, используются для перекачки высокоррозийных материалов, таких как сильные оксиданты. Внутренний слой шланга — из CSM, а внешний — из комбинации бутадиен-стирольного (БСК) и натурального каучука (НК). Максимальное значение постоянной рабочей температуры — 85°C.	CI	желтый	от −20 °С до +80 °С	16			
качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) для применения в оборудовании, соответствующем стандартам EHEDG и аналогичным. желтый/белый от –20 °C до +80 °C 16 Шланги VERDERFLEX® из EPDM Данные шланги пригодны для перекачки высококоррозийных химикатов и неорганических продуктов. Внутренний слой — из гладкой резины EPDM. Особенностью шланга является внешнее покрытие, также из EPDM, отличающее его от других шлангов, внешнее покрытие которых состоит из натурального каучука. Эта особенность делает шланг особо устойчивым к химикатам, включая диффундирующие вещества. красный от –20 °C до +100 °C* 16 СSM Шланги VERDERFLEX® из CSM Шланги из CSM, или Hypalon**, используются для перекачки высокоррозийных материалов, таких как сильные оксиданты. Внутренний слой шланга — из CSM, а внешний — из комбинации бутадиен-стирольного (БСК) и натурального каучука (НК). Максимальное значение постоянной рабочей температуры — 85°C.	NBRF	Шланги VERDERFLEX® из NBRF					
ЕРDМ Данные шланги пригодны для перекачки высококоррозийных химикатов и неорганических продуктов. Внутренний слой — из гладкой резины ЕРDМ. Особенностью шланга является внешнее покрытие, также из ЕРDМ, отличающее его от других шлангов, внешнее покрытие которых состоит из натурального каучука. Эта особенность делает шланг особо устойчивым к химикатам, включая диффундирующие вещества. красный от −20 °C до +100 °C* 16 СSМ Шланги VERDERFLEX® из CSM Шланги из CSM, или Hypalon**, используются для перекачки высокоррозийных материалов, таких как сильные оксиданты. Внутренний слой шланга — из CSM, а внешний — из комбинации бутадиен-стирольного (БСК) и натурального каучука (НК). Максимальное значение постоянной рабочей температуры — 85°C.	· A	качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) для применения в оборудовании,					
Данные шланги пригодны для перекачки высококоррозийных химикатов и неорганических продуктов. Внутренний слой — из гладкой резины EPDM. Особенностью шланга является внешнее покрытие, также из EPDM, отличающее его от других шлангов, внешнее покрытие которых состоит из натурального каучука. Эта особенность делает шланг особо устойчивым к химикатам, включая диффундирующие вещества. красный от –20 °C до +100 °C* 16 СSM Шланги VERDERFLEX® из CSM Шланги из CSM, или Hypalon**, используются для перекачки высокоррозийных материалов, таких как сильные оксиданты. Внутренний слой шланга — из CSM, а внешний — из комбинации бутадиен-стирольного (БСК) и натурального каучука (НК). Максимальное значение постоянной рабочей температуры — 85°C.	R. C.	желтый/белый	от –20 °C до +80 °C	16			
продуктов. Внутренний слой — из гладкой резины EPDM. Особенностью шланга является внешнее покрытие, также из EPDM, отличающее его от других шлангов, внешнее покрытие которых состоит из натурального каучука. Эта особенность делает шланг особо устойчивым к химикатам, включая диффундирующие вещества. красный от –20 °C до +100 °C* 16 СSM Шланги VERDERFLEX® из CSM Шланги из CSM, или Hypalon**, используются для перекачки высокоррозийных материалов, таких как сильные оксиданты. Внутренний слой шланга — из CSM, а внешний — из комбинации бутадиен-стирольного (БСК) и натурального каучука (НК). Максимальное значение постоянной рабочей температуры — 85°C.	EPDM	Шланги VERDERFLEX® из EPDM					
CSM Шланги VERDERFLEX® из CSM Шланги из CSM, или Hypalon**, используются для перекачки высокоррозийных материалов, таких как сильные оксиданты. Внутренний слой шланга — из CSM, а внешний — из комбинации бутадиен-стирольного (БСК) и натурального каучука (НК). Максимальное значение постоянной рабочей температуры — 85°C.	and the same of th	продуктов. Внутренний слой — из гладкой резины EPDM. Особенностью шланга является внешнее покрытие, также из EPDM, отличающее его от других шлангов, внешнее покрытие которых состоит из натурального каучука. Эта особенность делает шланг особо устойчивым					
Шланги из CSM, или Hypalon**, используются для перекачки высокоррозийных материалов, таких как сильные оксиданты. Внутренний слой шланга — из CSM, а внешний — из комбинации бутадиен-стирольного (БСК) и натурального каучука (НК). Максимальное значение постоянной рабочей температуры — 85°C.		красный	от –20 °C до +100 °C*	16			
Шланги из CSM, или Hypalon**, используются для перекачки высокоррозийных материалов, таких как сильные оксиданты. Внутренний слой шланга — из CSM, а внешний — из комбинации бутадиен-стирольного (БСК) и натурального каучука (НК). Максимальное значение постоянной рабочей температуры — 85°C.	CSM	Шланги VERDERFLEX® из CSM					
зеленый −20 °C/+85 °C 16	STORE STATE OF	таких как сильные оксиданты. Внутренний слой шланга— из CSM, а внешний— из комбинации бутадиен-стирольного (БСК) и натурального каучука (НК). Максимальное значение постоянной					
		зеленый	−20 °C/+85 °C	16			

^{*}На короткий промежуток времени — до 120 °C.

^{**} Hypalon является зарегистрированной торговой маркой эластомеров DuPont Dow.



Габаритные размеры и вес шлангов для насосов серии VF

Молол	Диаметр, (мм)		[[[[]]] [] [] [] [] [] [] [Massa (up)	
Модель	внутренний	внешний	Длина, (мм)	Масса, (кг)	
VF 10	10	32	510	0,43	
VF 15	15	37	780	0,68	
VF 25	25	55	1005	2,0	
VF 32	32	62	1250	3,1	
VF 40	40	65	1490	4,0	
VF 50	50	81	1820	6,5	
VF 65	65	101	2335	12,5	
VF 80	80	123	2780	22,0	
VF 100	100	144	3270	35,5	
VF 125	125	170	4050	43,2	

Шланги VERDERFLEX® — обобщенные данные

	NR (Белый)	NBR (Желтый)	EPDM (Красный)	CSM (Зеленый)
Механическая усталость	отлично	средне	очень хорошо	хорошо
Сопротивление истиранию	ОТЛИЧНО	средне	очень хорошо	хорошо
Перекачиваемые среды				
Овощи и животные жиры	плохо	отлично	плохо	хорошо
Углеводороды	плохо	очень хорошо	плохо	плохо
Спирты	очень хорошо	хорошо	отлично	хорошо
Вода и водные растворы	очень хорошо	хорошо	отлично	отлично
Кислоты и щелочи	средне	средне	очень хорошо	отлично
Пищевые продукты	нет	NBRF (пищевая резина)	нет	нет
Максимальная температура, (°C)	80	80	100	95