

# РВД ПРЕМИУМ-КЛАССА «ЭНЕРПРОМ»

РАЗРАБОТАН СПЕЦИАЛЬНО ДЛ  
СУРОВОГО КЛИМАТА КРАЙНЕГО  
СЕВЕРА И ТЯЖЁЛЫХ УСЛОВИЙ  
ЭКСПЛУАТАЦИИ.



ЛЕГКОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ВЫСОКАЯ  
ТОЧНОСТЬ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ  
ХАРАКТЕРИСТИК

СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУНАРОДНЫМ  
СТАНДАРТАМ

Гидравлический рукав высокого давления  
и комплектующие для его изготовления

## ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ РВД «ЭНЕРПРОМ»

	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
SAE 100 R1AT <sup>1</sup>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
SAE 100 R2AT <sup>1</sup>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
SAE 100 R3	•	•	•	•	•	•	•		•	•					
SAE 100 R4							•		•	•	•	•	•	•	•
SAE 100 R5	•	•	•	•	•	•		•							
SAE 100 R6	•	•	•	•	•	•	•								
SAE 100 R7		•		•	•										
SAE 100 R12				•	•	•	•		•	•	•	•			
SAE 100 R13							•		•	•	•	•			
SAE 100 R15 <sup>2</sup>				✓	✓		✓		✓	✓	✓				
SAE 100 R16		•	•	•	•	•	•		•	•					
SAE 100 R17		•	•	•	•	•	•		•						
EN 857 1SC <sup>2</sup>		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓						
EN 857 2SC <sup>2</sup>		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓						
EN 856 4SH <sup>2</sup>						✓	✓		✓	✓	✓	✓			
EN 856 4SP <sup>2</sup>		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓			
ISO18752 AC		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓			
ISO18752 BC <sup>2,3</sup>		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓			
ISO18752 CC		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓			
ISO18752 DC <sup>2,3,4</sup>					✓	✓	✓		✓						
Jack Hose <sup>2</sup>		✓													

+ 1 - высокотемпературный до 135 °С

✓ 2 - морозостойкий до -55 °С

• 3 - превосходящий стандарт ISO 18752

4 - соответствует MSHA



АО «Энерпром-Ниппон»



[WWW.MIKUNI.RU](http://WWW.MIKUNI.RU)

РУКАВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ  
В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ



 АО «Энерпром–Ниппон»

## Гидравлический рукав высокого давления и комплектующие для его изготовления

### ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ РВД «YOKOHAMA»

#### 7 МПа ISO18752 TypeBC

Артикул	Стандарт ISO	Внутренний диаметр рукава	
		ММ	дюймы
VS07M-04	ISO7.6	6.3	1/4
VS07M-06	ISO7.9	9.5	3/8

#### 21 МПа ISO18752 TypeBC/DC

Артикул	Стандарт ISO	Внутренний диаметр рукава	
		ММ	дюймы
VS21M-04	ISO21.6	6.3	1/4
VS21M-06	ISO21.9	9.5	3/8
VS21M-08	ISO21.12	12.7	1/2
VS21M-10	ISO21.15	15.9	5/8
VS21M-12	ISO21.19	19.0	3/4
VS21M-16	ISO21.25	25.4	1
VS21M-20	ISO21.32	31.8	11/4
VS21M-24	ISO21.38	38.1	11/2
VS21M-32	ISO21.50	50.8	2

#### 28 МПа ISO18752 TypeBC/DC

Артикул	Стандарт ISO	Внутренний диаметр рукава	
		ММ	дюймы
VS28M-04	ISO28.6	6.3	1/4
VS28M-06	ISO28.9	9.5	3/8
VS28M-08	ISO28.12	12.7	1/2
VS28M-10	ISO28.15	15.9	5/8
VS28M-12	ISO28.19	19.0	3/4
VS28M-16	ISO28.25	25.4	1
VS28M-20	ISO28.32	31.8	11/4
VS28M-24	ISO28.38	38.1	11/2
VS28M-32	ISO28.50	50.8	2

#### 35 МПа ISO18752 TypeDC

Артикул	Стандарт ISO	Внутренний диаметр рукава	
		ММ	дюймы
VS35M-08	ISO35.12	12.7	1/2
VS35M-10	ISO35.15	15.9	5/8
VS35M-12	ISO35.19	19.0	3/4
VS35M-16	ISO35.25	25.4	1
VS35M-20	ISO35.32	31.8	11/4
VS35M-24	ISO35.38	38.1	11/2
VS35M-32	ISO35.50	50.8	2

#### 42 МПа ISO18752 Type CC/DC, SA

Артикул	Стандарт ISO	Внутренний диаметр рукава	
		ММ	дюймы
VS42M-08	ISO42.12/100R15.12	12.7	1/2
VS42M-10	ISO42.15	15.9	5/8
VS42M-12	ISO42.19/100R15.19	19.0	3/4
VS42M-16	ISO42.25/100R15.25	25.4	1
VS42M-20	100R15.32	31.8	11/4
VS42M-24	100R15.38	38.1	11/2
VS42M-32	ISO42.50	50.8	2

#### 4SP/4SH

Артикул	Стандарт ISO	Внутренний диаметр рукава	
		ММ	дюймы
VE4PM-08	4SP.12	12.7	1/2
VE4PM-10	4SP.16	15.9	5/8
VE4HM-12	4SH.19	19.1	3/4
VE4HM-16	4SH.25	25.5	1
VE4HM-20	4SH.31	32.0	11/4
VE4HM-24	4SH.38	38.2	11/2

#### 1SN/100R1

Артикул	Стандарт ISO	Внутренний диаметр рукава	
		ММ	дюймы
VE01A-04	1SN-04	6.3	1/4
VE01A-05	1SN-05	7.9	5/16
VE01A-06	1SN-06	9.5	3/8
VE01A-08	1SN-08	12.7	1/2
VE01A-10	1SN-10	15.9	5/8
VE01A-12	1SN-12	19.0	3/4
VE01A-16	1SN-16	25.4	1
VE01A-20	R1T-20	31.8	11/4
VE01A-24	R1T-24	38.1	11/2
VE01A-32	R1T-32	50.8	2

#### 2SN/100R2

Артикул	Стандарт ISO	Внутренний диаметр рукава	
		ММ	дюймы
VE02A-04	2SN-04	6.3	1/4
VE02A-05	2SN-05	7.9	5/16
VE02A-06	2SN-06	9.5	3/8
VE02A-08	2SN-08	12.7	1/2
VE02A-10	2SN-10	15.9	5/8
VE02A-12	2SN-12	19.0	3/4
VE02A-16	2SN-16	25.4	1
VE02A-20	R2T-20	31.8	11/4
VE02A-24	R2T-24	38.1	11/2
VE02A-32	R2T-32	50.8	2



РУКАВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ  
В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ

[WWW.MIKUNI.RU](http://WWW.MIKUNI.RU)