

## РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

8 (800) 350-08-28  
sale@titan-lock.shop

## Серия R15 SAE 100

Гидравлические РВД R15 используются на тяжелой технике с повышенными ударными, и динамическими нагрузками и импульсным рабочим давлением. РВД SAE100 R15 востребованы в строительной, горнодобывающей, сельскохозяйственной, лесозаготовительной, нефтегазодобывающей отраслях промышленности.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

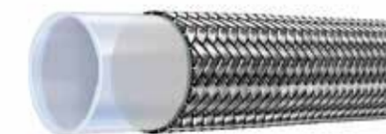
Рабочая температура	- 40 °С...+ 121 °С
Внешний слой	Смесь черного неопрена, устойчивого к истиранию, маслу озону и атмосферным осадкам
Внутренний слой	Маслостойкий синтетический каучук
Усиление	Для размера до 2 дюймов - 4 стальные спирали Для размера более 2 дюймов - 6 стальных спиралей
Длина бухты, м	20 м
Маркировка	GEYSER TITAN LOCK SAE 100 R15 SIZE W.P BAR B.P BAR

Размер, дюйм	Диаметр, мм		Давление, Бар		Артикул
	внут.	внешн.	рабочее	на разрыв	
3/4	19	36,1	420	1680	TLGY020-R15
1	25	42,9	420	1680	TLGY025-R15
1-1/4	32	51,5	420	1680	TLGY032-R15
1-1/4	38	59,6	420	1680	TLGY038-R15
2	51	72,7	420	1680	TLGY050-R15

## Тефлоновый рукав SAE 100 R14

Внутренний слой данного рукава состоит из гладкой фторопластовой трубки (PTFE). Данный материал совместим для использования с такими средами как: пар, сжатый воздух, газообразный азот, нефтепродукты, минеральные и растительные масла, для широкого спектра химических, пищевых и фармацевтических веществ.

Для усиления используется оплетка из нержавеющей стали (AISI 304).



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рабочая температура	- 40 °С...+ 260 °С
Внешний слой	1-слойная оплётка из нержавеющей стали (AISI304)
Внутренний слой	Гладкая фторопластовая трубка (PTFE)
Длина бухты, м	50 м

Размер, дюйм	Диаметр, мм		Давление, Бар		Вес, кг/м	Радиус изгиба, мм	Артикул
	внут.	внешн.	рабочее	на разрыв			
1/8	3	6,2	150	1080	0,07	30	TLGY003-R14
3/16	5	7,7	120	730	0,08	35	TLGY005-R14
1/4	6	10,1	105	620	0,13	45	TLGY006-R14
5/16	8	11,6	105	552	0,15	50	TLGY008-R14
3/8	10	13,4	105	483	0,18	55	TLGY010-R14
1/2	12	16,8	56	414	0,24	70	TLGY012-R14
5/8	16	20,1	56	345	0,27	130	TLGY016-R14
3/4	19	23,3	56	276	0,45	190	TLGY020-R14
1	25	29,8	56	241	0,62	270	TLGY025-R14