

**АВКОПАК® 1101**

Пряжи FINITEXT® и GORE-TEX® из чистого экспандированного ПТФЕ.
Рабочая температура: -200 °C / +280 °C
Рабочее давление:
- центробежные насосы: 30 bar
- плунжерные насосы: 30 bar
- арматура: 250 bar
- pH: 0 – 14
- V 18 m/s

Российский аналог:

-ГрафлексН3000
-МС-500
-ВАТИ101
-UrTex Н3000
-НФ-100

**АВКОПАК® 1120**

Пряжи FINITEXT® и GORE-TEX® из чисто-го экспандированного ПТФЕ с графитом.
Рабочая температура: -200 °C / +280 °C
Рабочее давление:
- центробежные насосы: 30 bar
- плунжерные насосы: 80 bar
- арматура: 200 bar
- pH: 0 – 14
- V 25 m/s

Российский аналог:

-ГрафлексН4000
-ВАТИ 120
-МС510
-НФ-200
-UrTex Н 6000

**АВКОПАК® 1201**

Арамидная филаментная (состоящая из большого числа тонких и очень длинных волокон, соединённых посредством крутки) пряжи FINITEXT; ПТФЕ дисперсия; лубриканты.
Параметры эксплуатации:
Рабочая температура: -200 °C / +280 °C
Рабочее давление:
- центробежные насосы: 35 bar
- плунжерные насосы: 200 bar
- арматура: 250 bar
- pH: 2 – 12
- V 15 m/c

Российский аналог:

-UrTex Н 7010
-ГрафлексН5001
-ВАТИ 201
-МС750
-НА 100

**АВКОПАК® 1202**

Пряжи FINITEXT® и GORE-TEX® из чистого экспандированного ПТФЕ с графитом; арамидная филаментная пряжа FINITEXT®.
Параметры эксплуатации:
Рабочая температура: -150 °C / +280 °C
Рабочее давление:
- центробежные насосы: 30 bar
- плунжерные насосы: 250 bar
- арматура: 250 bar
- pH: 1 – 13
- V 25 m/s

Российский аналог:

-НФА-К1-210
-ГрафлексНУ4051
-МС 571
-ВАТИ 202

**АВКОПАК® 1320G**

Природный экспандированный графит с высокой чистотой; углеродные пряжи с ингибиторами.
Параметры эксплуатации:
Рабочая температура: -240 °C / +650 °C
Рабочее давление:
- центробежные насосы: 30 bar
- плунжерные насосы: 200 bar
- арматура: 300 bar
pH: 2 – 14
V 20 m/s

Российский аналог:

-ВАТИ 331

**АВКОПАК® 1401**

Рами пряжа, ПТФЕ дисперсия и лубриканты.
Параметры эксплуатации:
Рабочая температура: -50 °C / +140 °C
Рабочее давление:
- центробежные насосы: 20 bar
- плунжерные насосы: 100 bar
- арматура: 100 bar
pH: 5 – 11
V 12 m/s

Российский аналог:

Графлекс Н7001

**АВКОПАК® 1720**

Акриловая пряжа, ПТФЕ дисперсия и лубриканты.
Параметры эксплуатации:
Рабочая температура: -50 °C / +200 °C
Рабочее давление:
- центробежные насосы: 20 bar
- плунжерные насосы: 20 bar
- арматура: 50 bar
- pH: 2 – 12
- V 10 m/s

Стандартные размеры:
от 4 x 4 mm до 25 x 25 mm



ООО «Профтехресурс»

167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Колхозная 3А, оф. 306.

Тел. 72-11-33, факс/тел. 21-61-03.

e-mail: info@proftehresurs.ru

proftehresurs@bk.ru

www.proftehresurs.ru

Набивки AVKORACK

Наименование набивки AVKORACK®	Состав набивки		Давление (bar)			Температура (С)		Скорость (м/с)	рН	Плотность (гр./см3)	Условия использования																			
	Материал	Пропитка	центробежные	плунжерные	арматура	-	+				Промышленные и сточные воды	Морская вода	Вода питьевая, фармацевтические и пищевые продукты	Пар	Перегретый пар	Концентрированные кислоты	Разбавленные кислоты	Концентрированные щёлочи	Разбавленные щёлочи	Растворители	Воздух, сухой технический	Пары кислот	Инертные газы	Кислород	Масла и смазки	Синтетические масла	Краски и лаки	Клейкие вискозные среды и битумы	Абразивные среды	
																														Г
1101	ПТФЭ	минер.смазка	30	30	250	200	280	18	0-14	1,6	●	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	
1101S	ПТФЭ		30	30	250	200	280	18	0-14	1,5	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
1120	ПТФЭ/ГРАФИТ	минер.смазка	30	80	200	100	280	25	0-14	1,5	●	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	
1120G	ПТФЭ/ГРАФИТ	минер.смазка	30	100	250	100	280	25	0-14	1,65	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	
1201	АРАМИДНЫЕ ВОЛОКНА	ПТФЭ/минер.смазка	35	200	250	100	280	15	2,0-12	1,35	●	●	-	●	-	○	○	○	●	○	●	●	●	●	-	●	●	○	●	
1201P	АРАМИДНЫЕ ШПАТЕЛЬНЫЕ ВОЛОКНА	ПТФЭ/минер.смазка	20	80	150	100	280	15	2,0-12	1,4	●	●	-	●	-	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	-	●	●	●	●
1201M	МЕТА-АРАМИДНЫЕ ВОЛОКНА	ПТФЭ/минер.смазка	25	50	100	50	280	20	1,0-13	1,35	●	●	●	○	-	○	○	○	○	○	●	●	●	-	○	○	●	●	●	
1202	ПТФЭ/ГРАФИТ/АРАМИДНЫЕ ВОЛОКНА	минер.смазка	30	250	250	150	280	25	1,0-13	1,5	●	●	-	●	-	○	●	○	●	●	●	●	●	●	-	●	●	○	●	●
1203	ПТФЭ/АРАМИДНЫЕ ВОЛОКНА	минер.смазка	30	100	200	100	280	25	2,0-12	1,45	●	●	-	●	-	○	●	○	●	●	●	●	●	●	-	●	●	○	●	●
1301	ВЫСОКО-УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНА	минер.смазка	30	50	200	60	400	20	1,0-14	1,1	●	●	●	●	-	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
1302	УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНА	ПТФЭ	30	50	200	60	300	20	2,0-14	1,2	●	●	-	○	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	○	○	
1320*	ТЕРМОРАСШИРЕННЫЙ ГРАФИТ		30	200	500	240	650	50	1,0-14	1-1,3	●	●	-	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	○	○	
1331	ТЕРМОРАСШИРЕННЫЙ ГРАФИТ/УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНА		35	250	400	240	650	20	0-14	1	●	●	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	-	○	
1360	ТЕРМОРАСШИРЕННЫЙ ГРАФИТ/КЕРАМИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА						650		4,0-12	0,9	●	●	-	○	○	-	○	○	○	○	●	●	●	●	-	●	●	-	-	
1400	ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ ВОЛОКНА	ПТФЭ/минер.смазка	25	25	40	50	140	12	5-11	1,2	●	●	●	-	-	-	○	-	○	○	●	●	●	-	●	●	-	-	○	
1401	РАМИ ВОЛОКНО(КИТАЙСКАЯ КРАПИВА)	ПТФЭ/минер.смазка	20	100	100	50	140	12	5-11	1,3	●	●	●	-	-	-	○	○	○	○	●	●	●	-	●	●	-	-	○	
1402	ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ ВОЛОКНА	минер.смазка	20	8	40		120	10	5,0-9	1	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	
1402G	ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ ВОЛОКНА	графит/минер.смазка	20	8	40		120	10	5,0-9	1,1	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	
1502	СТЕКЛОВОЛОКНО						500		5,0-9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	
1502H	СТЕКЛОВОЛОКНО	силикатная смзка					700		5,0-11	0,9	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	
1513	СТЕКЛОВОЛОКНО	ПТФЭ/графит	20	40	60	50	280	15	2,0-12	1,8	●	●	-	○	-	-	●	-	○	○	●	-	●	-	●	-	-	-	-	
1520	СТЕКЛОВОЛОКНО	ПТФЭ	20	40	60	50	280	12	2,0-12	1,9	●	●	-	○	-	-	●	-	○	○	●	-	●	-	●	-	-	-	-	
1530	СТЕКЛОВОЛОКНО	графит			200		550	1,5	5,0-11	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	
1602	КЕРАМИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО						900		5,0-11	0,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	
1720	АКРИЛОВОЕ ВОЛОКНО	ПТФЭ	20	20	50	50	200	10	2,0-12	1,3	●	●	-	●	-	-	●	○	○	○	●	●	○	●	-	●	●	-	○	○
1730	НОВОЛОИД-ПРЯЖИ КИНОЛ	ПТФЭ/минер.смазка	25	25	80	50	250	10	1,0-13	1,3	●	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●

Набивка серии AVKORACK® 1320 может быть выполнена с содержанием различных материалов в зависимости от параметров и условий использования

● - Стабильные условия работы; ○ - Стабильные условия работы, но требует повышенного внимания; - Не подходит для работы .