

Трубы и фитинги ВЧШГ неоцинкованные

ДАВЛЕНИЕ УСЛОВНОЕ: 16 бар (кгс/см²)

НАЗНАЧЕНИЕ: ДЛЯ НАПОРНЫХ ВОДОПРОВОДОВ (ГОРЯЧАЯ И ХОЛОДНАЯ ВОДА)

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОССИЯ


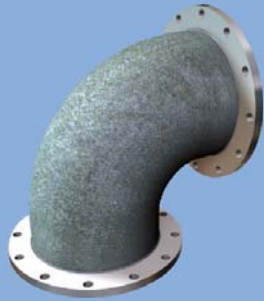

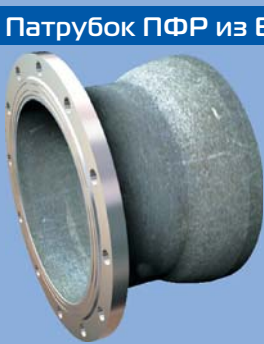
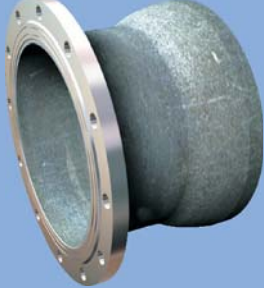
РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА (ХОЛОДНАЯ, ГОРЯЧАЯ)

	Н/н	Длина, мм	Диаметр, мм	Угол, °
Труба чугунная напорная из ВЧШГ раструбная «Тайтон»				
	033-0787*	6000	80	-
	033-0041		100	
	033-0042		150	
	033-0044		200	
	033-0046		250	
	033-0047		300	
	033-0785*		400	
	033-0786*		500	
Кольца уплотнительные резиновые «Тайтон»				
	008-0755*	-	80	-
	008-0472		100	
	008-0473		150	
	008-0474		200	
	008-0475		250	
	008-0476		300	
	008-0618*		400	
	008-0754*		500	
Отвод УРГ из ВЧШГ с цементно-песчаным покрытием «Тайтон»				
	027-0080*	-	100	90
	027-0081*		150	
	027-0079*		200	
	027-0082*		250	
	027-0083*		300	
Раструб ДР из ВЧШГ с цементно-песчаным покрытием «Тайтон»				
	027-0026*	-	100	-
	027-0027*		150	
	027-0028*		200	
	027-0029*		250	
	027-0031*		300	
Отвод ОРГ из ВЧШГ с цементно-песчаным покрытием «Тайтон»				
	027-0050*	-	100	15
	027-0052*		100	30
	027-0054*		100	45
	027-0056*		150	15
	027-0058*		150	30
	027-0048*		150	45
	027-0049*		100	10
	027-0055*		150	10
	027-0060*		200	10
	027-0062*		200	15
	027-0063*		200	30
	027-0064*		200	45
	027-0065*		250	10
	027-0066*		250	15

2 | Трубы и фитинги ВЧШГ напорные

Трубы и фитинги ВЧШГ неоцинкованные

2




	Н/н	Длина, мм	Диаметр, мм	Угол, °
	027-0067*	-	250	30
	027-0068*		250	45
	027-0069*		300	10
	027-0070*		300	15
	027-0071*		300	30
	027-0072*		300	45
	027-4132*		400	60
Отвод УР из ВЧШГ с цементно-песчаным покрытием «Тайтон»				
	027-0074*	-	100	90
	027-0075*		150	
	027-0076*		200	
	027-0073*		250	
	027-0078*		300	
Отвод УФ из ВЧШГ с цементно-песчаным покрытием				
	027-0098*	-	100	90
	027-0094*		150	
	027-0095*		200	
	027-0096*		250	
	027-0097*		300	
Отвод ОР из ВЧШГ с цементно-песчаным покрытием «Тайтон»				
	027-0033*	-	100	15
	027-0034*		100	30
	027-0035*		100	45
	027-0036*		150	15
	027-0037*		150	30
	027-0043*		150	45
	027-0038*		200	15
	027-0044*		200	30
	027-0039*		200	45
	027-0045*		250	15
	027-0040*		250	30
	027-0041*		250	45
	027-0046*		300	15
	027-0042*		300	30
	027-0047*		300	45
Патрубок ПФР из ВЧШГ с цементно-песчаным покрытием «Тайтон»				
	027-0109*	-	100	-
	027-0110*		150	
	027-0111*		200	
	027-0112*		250	
	027-4533*		300	

Трубы и фитинги ВЧШГ неоцинкованные

	Н/н	Длина, мм	Диаметр, мм	Угол, °
Патрубок ПФГ из ВЧШГ с цементно-песчаным покрытием				
	027-0100*	1200	100	-
	027-0099*	350	100	
	027-0101*	1200	150	
	027-0102*	350	150	
	027-0103*	1200	200	
	027-0104*	350	200	
	027-0105*	1200	250	
	027-0106*	350	250	
	027-0107*	1200	300	
	027-0108*	400	300	
	027-4350*	620	100	
	027-4353*	1204	100	
027-4354*	1244	100		
027-4357*	350	150		
Тройник ТР из ВЧШГ с цементно-песчаным покрытием «Тайтон»				
	027-0084*	-	100x100	-
	027-0085*		150x100	
	027-0086*		150x150	
	027-0087*		200x100	
	027-0088*		200x150	
	027-0089*		200x200	
	027-0090*		250x200	
	027-0091*		250x250	
	027-0092*		300x150	
	027-0093*		300x300	
Тройник ТФ из ВЧШГ с цементно-песчаным покрытием				
	027-0123*	-	100x100	-
	027-0124*		150x100	
	027-0125*		150x150	
	027-0126*		200x100	
	027-0127*		200x200	
	027-0128*		250x100	
	027-0129*		250x150	
	027-0130*		250x250	
	027-0131*		300x100	
	027-0132*		300x200	
	027-0133*		300x250	
	027-0134*		300x300	
Тройник с пожарной подставкой ППТФ из ВЧШГ с цементно-песчаным покрытием				
	027-0121*	-	100x100	-
	027-0122*		150x150	
Переход ХФ из ВЧШГ с цементно-песчаным покрытием				
	027-0113*	-	150x100	-
	027-0114*		200x100	
	027-0115*		200x150	
	027-0116*		250x150	
	027-0117*		250x200	
	027-0118*		300x150	
	027-0119*		300x200	
	027-0120*		300x250	



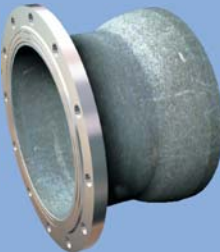
Трубы и фитинги ВЧШГ оцинкованные

ДАВЛЕНИЕ УСЛОВНОЕ: 16 бар (кгс/см²)
 НАЗНАЧЕНИЕ: для НАПОРНЫХ ВОДОПРОВОДОВ (ГОРЯЧАЯ И ХОЛОДНАЯ ВОДА)
 СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОССИЯ
 РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА (ХОЛОДНАЯ, ГОРЯЧАЯ)

	Н/н	Длина, мм	Диаметр, мм	Угол, °
Труба чугунная оцинкованная напорная из ВЧШГ раструбная «Тайтон»				
	033-0036	6000	100	-
	033-0037		150	
	033-0038		200	
	033-0039		250	
	033-0040		300	
Отвод УРГ из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон»				
	027-0184*	-	100	90
	027-0185*		150	
	027-0186*		200	
	027-0187*		250	
	027-0188*		300	
Отвод ОРГ из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон»				
	027-0157*	-	100	15
	027-0159*		100	30
	027-0161*		100	45
	027-0163*		150	15
	027-0164*		150	30
	027-0166*		150	45
	027-0156*		100	10
	027-0162*		150	10
	027-0167*		200	10
	027-0168*		200	15
	027-0169*		200	30
	027-0170*		200	45
	027-0171*		250	10
	027-0172*		250	15
	027-0173*		250	30
	027-0174*		250	45
	027-0175*		300	10
	027-0176*		300	15
027-0177*	300	30		
027-0178*	300	45		
Раструб ДР из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон»				
	027-0136*	-	100	-
	027-0137*		150	
	027-0138*		200	
	027-0139*		250	
	027-0140*		300	

Трубы и фитинги ВЧШГ оцинкованные



	Н/н	Длина, мм	Диаметр, мм	Угол, °
Отвод УР из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон»				
	027-0179*	-	100	90
	027-0180*		150	
	027-0181*		200	
	027-0182*		250	
	027-0183*		300	
Отвод УФ из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием				
	027-0199*	-	100	90
	027-0200*		150	
	027-0201*		200	
	027-0202*		250	
	027-0203*		300	
Патрубок ПФГ из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием				
	027-0204*	1200	100	-
	027-0205*	350	100	
	027-0206*	1200	150	
	027-0207*	350	150	
	027-0208*	1200	200	
	027-0209*	350	200	
	027-0210*	1200	250	
	027-0211*	350	250	
	027-0212*	1200	300	
	027-0213*	350	300	
Отвод ОР из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон»				
	027-0141*	-	100	15
	027-0142*		100	30
	027-0143*		100	45
	027-0144*		150	15
	027-0145*		150	30
	027-0146*		150	45
	027-0147*		200	15
	027-0148*		200	30
	027-0149*		200	45
	027-0150*		250	15
	027-0151*		250	30
	027-0152*		250	45
	027-0153*		300	15
	027-0154*		300	30
	027-0155*		300	45
	Патрубок ПФР из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон»			
	027-0214*	-	100	-
	027-0215*		150	
	027-0216*		200	
	027-0217*		250	

2 | Трубы и фитинги ВЧШГ напорные

Трубы и фитинги ВЧШГ оцинкованные

	Н/н	Длина, мм	Диаметр, мм	Угол, °
Тройник ТР из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием «Тайтон»				
	027-0189*	-	100x100	-
	027-0190*		150x100	
	027-0191*		150x150	
	027-0192*		200x100	
	027-0193*		200x150	
	027-0194*		200x200	
	027-0195*		250x200	
	027-0196*		250x250	
	027-0197*		300x150	
	027-0198*		300x300	
Тройник ТФ из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием				
	027-0228*	-	100x100	-
	027-0229*		150x100	
	027-0230*		150x150	
	027-0231*		200x100	
	027-0232*		200x200	
	027-0233*		250x100	
	027-0234*		250x150	
	027-0235*		250x250	
	027-0236*		300x100	
	027-0237*		300x200	
	027-0238*		300x250	
	027-0239*		300x300	
	Тройник с пожарной подставкой ППТФ из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием			
	027-0226*	-	100x100	-
	027-0227*		150x150	
Переход ХФ из ВЧШГ оцинкованный с цементно-песчаным покрытием				
	027-0218*	-	150x100	-
	027-0219*		200x100	
	027-0220*		200x150	
	027-0221*		250x150	
	027-0222*		250x200	
	027-0223*		300x150	
	027-0224*		300x200	
	027-0225*		300x250	