На купола	На купола О- ринги в формате – хх(вн.Ф) * х.х(сечение)			
	черные	красные	белые	
1.x; 3.x; 4.x; 5.x	14*1.5	14*1.5	14*1.5	
2.0 (2шт)	11-12-13*1 (подбор)	11-12-13*1 (подбор)	11-12-13*1 (подбор)	
2.1; 0.1; 0.13 (2шт)	12-13*1 (подбор)	14*1	13-14*1 (подбор)	
6.х (купол)	13*1.5	Нету	14*1.5	
6.0 (кольцо афц верх)	15-16-17*1.5 (верх подбор)	15-16-17*1.5 (верх подбор)	15-16-17*1.5 (верх подбор)	
6.0(кольцо афц низ)	10-11*1. 5 (низ подбор)	10-11-12*1.5 (низ подбор)	10-11-12*1.5 (низ подбор)	
6.1 (кольцо афц, 2шт)	16 -17-18*1 (подбор)	16 -17-18*1 (подбор)	16 -17-18*1 (подбор)	
7.x / 8.x (верх)	14*1.5	14*1.5	14*1.5	
7.x / 8.x (низ)	14*1	15*1	15*1	
9.х (2шт)	12*1	нет	13*1	
10.0; 10.0.2 (2шт)	12*1	нет	12*1 (слабо)/13*1 (норм)	
10.0; 10.0.2 (афц кольцо, 2шт)	12*1	нет	12*1 (слабо)/13*1 (норм)	
Tест AFC-ST	13-14*1 (верх)	14-15*1 (верх)	14-15*1 (верх)	
	12-13*1 (низ кольцо)	14*1 (низ кольцо)	14-15*1 (низ кольцо)	
На колбы				
1.х; 3.х; 4.0 (верх)	14*1.5	14*1.5	14*1.5	
1.х; 3.х; 4.0 (низ)	14*1.5/15*1.5	15*1.5	14*1.5	
2.x; 4.1; 5.x; 6.x; 7.x; 8.0 (верх)	14*1 (замена 15*1)	14*1 (замена 15*1)	14*1 (замена 15*1)	
2.x; 4.1; 5.x; 6.x; 7.x ; 8.0 (низ)	15*1 (замена 14*1)	15*1 (замена 14*1)	15*1 (замена 14*1)	
9.х; 10.х (верх)	14*1	14*1	14*1	
9.х; 10.х (низ)	14*1	15*1	15*1	
дриптипы 1х оринг	4.7*1.6 (замена 5*1.5)	-	-	
дриптипы 2х оринга	4-5-6*1 (основной 5*1)	5-6*1 (основной 5*1)	5-6*1 (основной 5*1)	