

Распредвал	Фазы выпуск/впуск	Подъемы клапанов выпуск/впуск/перекрытие	Базовый диаметр
21213/14--04	44-26/28-45	10,9 / 10,9 / 1,1	30,4/30,6
21213/14--04+2	46-24/26-47	10,9 / 10,9 / 0,9	
21213/14--04+4	48-22/24-49	10,9 / 10,9 / 0,8	
21213/14--14	51-26/29-52	11,3 / 11,3 / 1,1	30,1/30,3
21213/14--14+2	53-24/27-54	11,3 / 11,3 / 0,9	
21213/14--14+4	55-22/25-56	11,3 / 11,3 / 0,8	
21213/14--44	58-27/30-60	11,6 / 11,6 / 1,2	29,8/30,0
21213/14--44+2	60-25/28-62	11,6 / 11,6 / 1,0	
21213/14--44+4	62-23/26-64	11,6 / 11,6 / 0,9	
21213--54	62-27/30-64	11,6 / 11,6 / 1,2	29,8
21213--54+2	64-25/28-66	11,6 / 11,6 / 1,0	
21213--54+4	66-23/26-68	11,6 / 11,6 / 0,9	
21213--64	70-30/31-67	11,7 / 11,8 / 1,4	29,6
21213--64+4	74-26/27-71	11,7 / 11,8 / 1,0	
21213--74	64-30/32-68	11,8 / 11,9 / 1,4	29,2
21213--94	70-33/34-76	12,2 / 12,4 / 1,7	
21213/14--480	63-27/29-69	11,5 / 11,5 / 1,2	29,9/30,1
21213/14--480+3	66-24/26-72	11,5 / 11,5 / 0,9	
21213--580	70-33/34-76	11,2 / 11,2 / 1,7	30,3
21213--680	71-29/31-77	11,6 / 11,6 / 1,4	29,8
21213--680-4	67-33/35-73	11,6 / 11,6 / 1,8	
21213--780	79-31/33-85	11,6 / 11,6 / 1,6	29,8
21213--780-4	75-35/37-81	11,6 / 11,6 / 2,0	
21213--780-8	71-39/41-77	11,6 / 11,6 / 2,5	
21213--M28	82-38/40-90	11,5 / 11,5 / 2,3	
21213--M28-4	78-42/44-86	11,5 / 11,5 / 2,8	28-29,6
21213--M28-7	75-45/47-83	11,5 / 11,5 / 3,2	
21213--M38	84-46/48-92	11,5 / 11,5 / 3,3	
21213--M38-4	80-50/52-88	11,5 / 11,5 / 3,8	28-29,6
21213--M38-7	77-53/55-85	11,5 / 11,5 / 4,1	
21213--M48	86-54/56-94	11,5 / 11,5 / 4,2	
21213--M48-4	82-58/60-90	11,5 / 11,5 / 4,7	
21213--M48-7	79-61/63-87	11,5 / 11,5 / 5,0	
21213--M15	78-38/39-82	11,8 / 12,0 / 2,3	28-29,0
21213--M15+3	81-35/36-85	11,8 / 12,0 / 1,9	
21213--M25	78-47/48-82	12,0 / 12,2 / 3,4	28-28,8
21213--M25+4	82-43/44-86	12,0 / 12,2 / 2,9	
21213--M35	79-55/56-83	12,2 / 12,4 / 4,5	28-28,6
21213--M35+4	83-51/52-87	12,2 / 12,4 / 3,9	
21213--M45	89-56/58-92	12,4 / 12,6 / 4,5	28-28,4
21213--M45-4	85-60/61-89	12,4 / 12,6 / 5,0	
21213--M55	84-62/63-87	12,0 / 12,2 / 5,2	28-28,8
21213--M55+3	87-59/60-90	12,0 / 12,2 / 4,8	