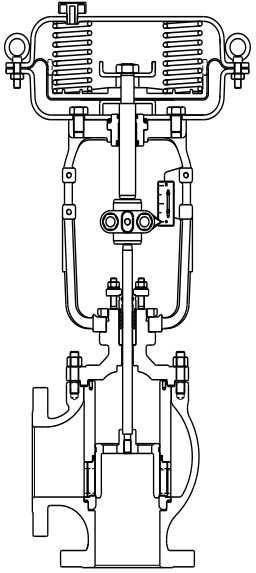
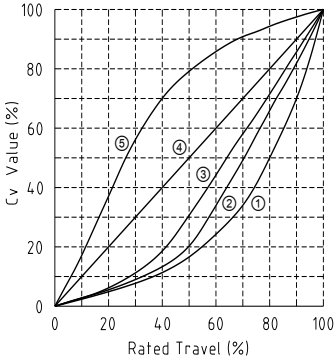
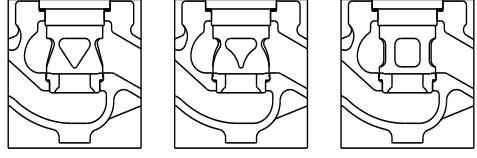
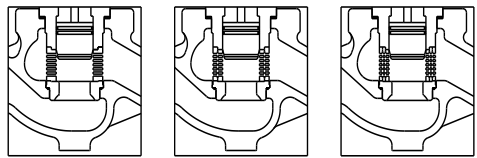
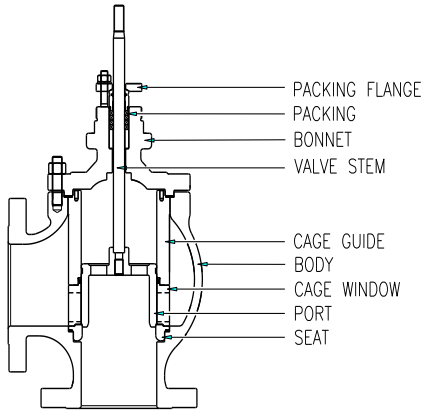
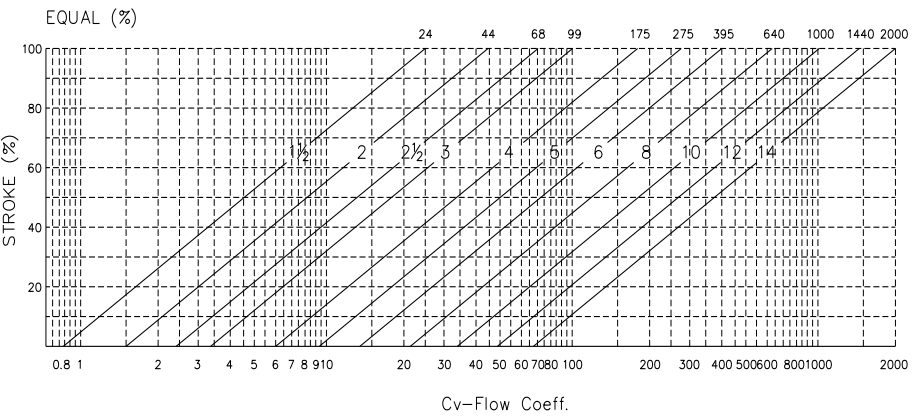
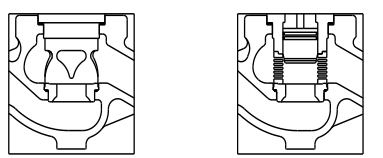


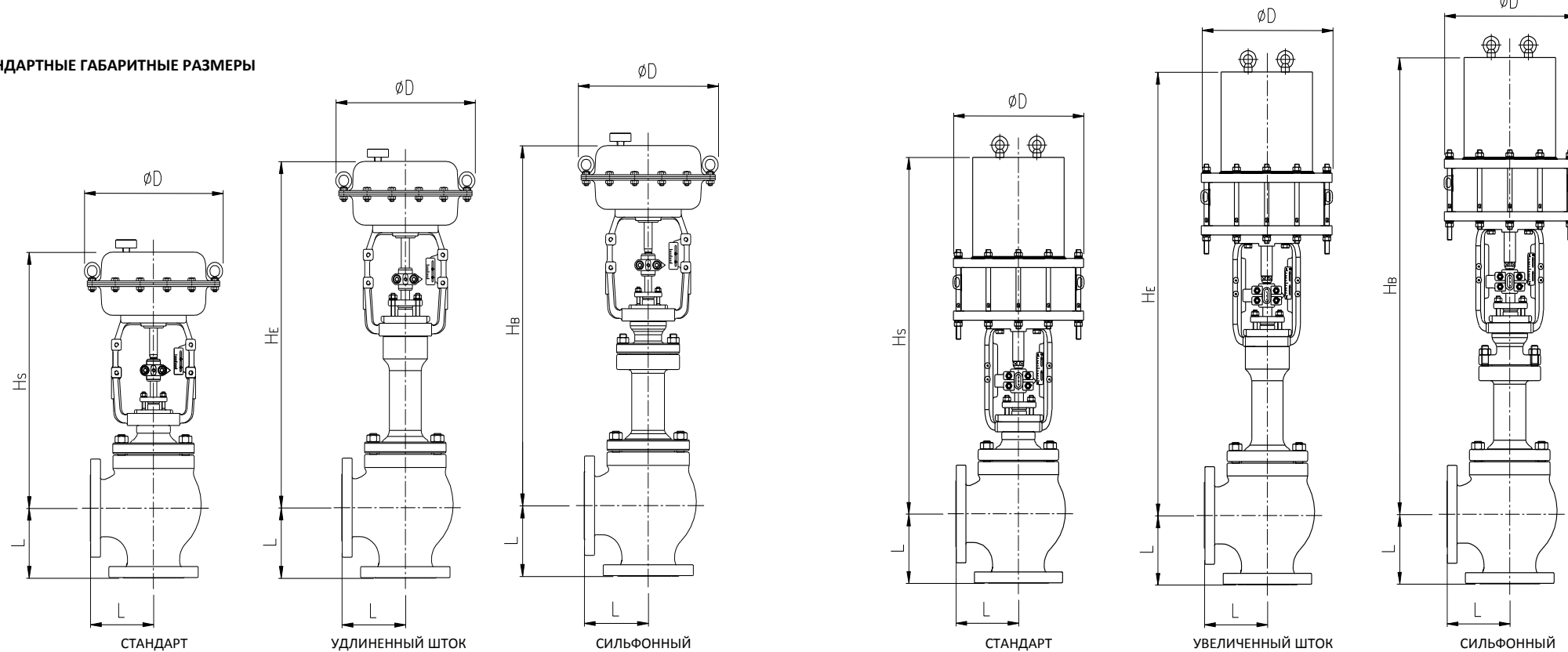
1. GLOBE (2 WAY ANGLE PATTERN TYPE)

1. GLOBE (2 WAY ANGLE PATTERN TYPE)

MODEL NAME VM-7100/7200	1. ВВЕДЕНИЕ : УГЛОВОГО ТИПА	3. КЛЕТЧНОГО ТИПА	MODEL NAME VM-7100/7200																																																																																		
GLOBE VALVE	 <p>СЕРИЯ 7100/7200: Угловые регулирующие клапаны предназначены для сред с высоким перепадом давления, высокой вязкостью, плотностью и большим количеством примесей. В зависимости от конструкции дроссельного узла, превосходно противостоит воздействию данных сред и минимизирует повреждения элементов клапана выхревым потоком. Верхний доступ обеспечивает лёгкую настройку и ремонт клапана без демонтажа с трубопровода. Также легко приспособляется к изменениям количества среды.</p>	 <p>СЕРИЯ VM - 1300 : ОКОННОГО ТИПА</p>  <p>РАВНОПРОЦЕНТНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ОТСЕЧНОЙ</p> <p>СЕРИЯ VM - 1320: МНОГОСТРУЙНЫЙ</p>  <p>одноступенчатый двухступенчатый многоступенчатый Антикавитационный с пониженным уровнем шума</p> <p>① Равнопроцентная ② Парабола ③ Модифицированная парабола ④ Линейная ⑤ Изменяемая</p>	MODEL NAME VM-7100/7200																																																																																		
BALL VALVE	2. ВНУТРЕННИЙ ВИД И СТАНДАРТНОЕ ОПИСАНИЕ	4. РАВНОПРОЦЕНТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	BALL VALVE																																																																																		
BUTTERFLY VALVE	 <p>PACKING FLANGE PACKING BONNET VALVE STEM CAGE GUIDE BODY CAGE WINDOW PORT SEAT</p> <p>КЛАСС ДАВЛЕНИЯ JIS/KS 10K, 16K, 20K, 30K, 40K, 63K ANSI КЛАСС 150, 300, 600, 900, 1500</p> <p>СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ : FF, RF, RTJ, SW, BW, etc.</p> <p>MATERIAL КОРПУС : SCPH2, SCS13A, SCS14A, SCS16, etc. ДРОССЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ : SUS304, SUS316, SUS316L ПРОКЛАДКА : SUS316+ГРАФИТ итд.</p> <p>НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА FTS : ПОТОК НА ЗАКРЫТИЕ</p>	 <p>EQUAL (%)</p> <p>STROKE (%)</p> <p>Cv-Flow Coeff.</p>	BUTTERFLY VALVE																																																																																		
DESUPERHEATER	КЛЕТЧНОГО ТИПА	5. СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ЗНАЧЕНИЕ Cv	DESUPERHEATER																																																																																		
SPECIAL PRODUCTS	 <p>ОКНО (VM-1300) МНОГОСТРУЙНЫЙ (VM-1320)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ТИП КЛАПАНА</th> <th colspan="11">Двухходовой Угловой</th> <th>заметка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Диаметр</td> <td>дюйм</td> <td>1½</td> <td>2</td> <td>2½</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>мм</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>65</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>250</td> <td>300</td> <td>350</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ход (мм)</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>75</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Значение Cv</td> <td>Регулирующий</td> <td>28</td> <td>40</td> <td>55</td> <td>70</td> <td>90</td> <td>130</td> <td>180</td> <td>280</td> <td>480</td> <td>660</td> <td>1200</td> <td>1600</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>Отсечной</td> <td>50</td> <td>60</td> <td>80</td> <td>140</td> <td>190</td> <td>300</td> <td>500</td> <td>700</td> <td>1250</td> <td>1680</td> <td>2100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ТИП КЛАПАНА	Двухходовой Угловой											заметка	Диаметр	дюйм	1½	2	2½	3	4	5	6	8	10	12	14		мм	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350		Ход (мм)		25	25	25	38	38	50	50	75	100	100	100		Значение Cv	Регулирующий	28	40	55	70	90	130	180	280	480	660	1200	1600	2000	Отсечной	50	60	80	140	190	300	500	700	1250	1680	2100		SPECIAL PRODUCTS
ТИП КЛАПАНА	Двухходовой Угловой											заметка																																																																									
Диаметр	дюйм	1½	2	2½	3	4	5	6	8	10	12	14																																																																									
	мм	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350																																																																									
Ход (мм)		25	25	25	38	38	50	50	75	100	100	100																																																																									
Значение Cv	Регулирующий	28	40	55	70	90	130	180	280	480	660	1200	1600	2000																																																																							
	Отсечной	50	60	80	140	190	300	500	700	1250	1680	2100																																																																									
ACTUATOR			ACTUATOR																																																																																		
ACCESSORY			ACCESSORY																																																																																		
TECHNICAL DATA			TECHNICAL DATA																																																																																		

1. GLOBE (2 WAY ANGLE PATTERN TYPE)

1. GLOBE (2 WAY ANGLE PATTERN TYPE)

MODEL NAME VM-7100/7200	6. СТАНДАРТНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ										MODEL NAME VM-7100/7200																																																																																																																																
GLOBE VALVE											GLOBE VALVE																																																																																																																																
BALL VALVE											BALL VALVE																																																																																																																																
BUTTERFLY VALVE											BUTTERFLY VALVE																																																																																																																																
DESUPERHEATER											DESUPERHEATER																																																																																																																																
SPECIAL PRODUCTS	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">диаметр (дюйм)</th> <th colspan="4">КЛАСС 150 RF (JIS/KS 10K)</th> <th colspan="4">КЛАСС 300 RF (JIS/KS 20K)</th> <th rowspan="2">ФД</th> </tr> <tr> <th>Hs (стандарт)</th> <th>HE (увеличенный)</th> <th>Hb (сильфонный)</th> <th>L (строительная длина)</th> <th>Hs (стандарт)</th> <th>HE (увеличенный)</th> <th>Hb (сильфонный)</th> <th>L (строительная длина)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1½</td><td>480</td><td>570</td><td>570</td><td>111</td><td>480</td><td>570</td><td>570</td><td>118</td><td>270</td></tr> <tr><td>2</td><td>480</td><td>575</td><td>575</td><td>127</td><td>480</td><td>575</td><td>575</td><td>134</td><td>270</td></tr> <tr><td>2½</td><td>595</td><td>695</td><td>695</td><td>138</td><td>595</td><td>695</td><td>695</td><td>146</td><td>365</td></tr> <tr><td>3</td><td>595</td><td>715</td><td>715</td><td>149</td><td>595</td><td>715</td><td>715</td><td>159</td><td>365</td></tr> <tr><td>4</td><td>610</td><td>730</td><td>730</td><td>176</td><td>610</td><td>730</td><td>730</td><td>184</td><td>365</td></tr> <tr><td>5</td><td>795</td><td>925</td><td>925</td><td>202</td><td>795</td><td>925</td><td>925</td><td>213</td><td>450</td></tr> <tr><td>6</td><td>880</td><td>1025</td><td>1025</td><td>226</td><td>880</td><td>1025</td><td>1025</td><td>237</td><td>450</td></tr> <tr><td>8</td><td>990</td><td>1040</td><td>1040</td><td>272</td><td>990</td><td>1040</td><td>1040</td><td>284</td><td>450</td></tr> <tr><td>10</td><td>995</td><td>1155</td><td>1155</td><td>337</td><td>995</td><td>1155</td><td>1155</td><td>354</td><td>450</td></tr> <tr><td>12</td><td>1085</td><td>1355</td><td>1355</td><td>369</td><td>1085</td><td>1355</td><td>1355</td><td>388</td><td>620</td></tr> <tr><td>14</td><td>1215</td><td>1395</td><td>1395</td><td>445</td><td>1215</td><td>1395</td><td>1395</td><td>464</td><td>620</td></tr> </tbody> </table>										диаметр (дюйм)	КЛАСС 150 RF (JIS/KS 10K)				КЛАСС 300 RF (JIS/KS 20K)				ФД	Hs (стандарт)	HE (увеличенный)	Hb (сильфонный)	L (строительная длина)	Hs (стандарт)	HE (увеличенный)	Hb (сильфонный)	L (строительная длина)	1½	480	570	570	111	480	570	570	118	270	2	480	575	575	127	480	575	575	134	270	2½	595	695	695	138	595	695	695	146	365	3	595	715	715	149	595	715	715	159	365	4	610	730	730	176	610	730	730	184	365	5	795	925	925	202	795	925	925	213	450	6	880	1025	1025	226	880	1025	1025	237	450	8	990	1040	1040	272	990	1040	1040	284	450	10	995	1155	1155	337	995	1155	1155	354	450	12	1085	1355	1355	369	1085	1355	1355	388	620	14	1215	1395	1395	445	1215	1395	1395	464	620	SPECIAL PRODUCTS
диаметр (дюйм)	КЛАСС 150 RF (JIS/KS 10K)				КЛАСС 300 RF (JIS/KS 20K)				ФД																																																																																																																																		
	Hs (стандарт)	HE (увеличенный)	Hb (сильфонный)	L (строительная длина)	Hs (стандарт)	HE (увеличенный)	Hb (сильфонный)	L (строительная длина)																																																																																																																																			
1½	480	570	570	111	480	570	570	118	270																																																																																																																																		
2	480	575	575	127	480	575	575	134	270																																																																																																																																		
2½	595	695	695	138	595	695	695	146	365																																																																																																																																		
3	595	715	715	149	595	715	715	159	365																																																																																																																																		
4	610	730	730	176	610	730	730	184	365																																																																																																																																		
5	795	925	925	202	795	925	925	213	450																																																																																																																																		
6	880	1025	1025	226	880	1025	1025	237	450																																																																																																																																		
8	990	1040	1040	272	990	1040	1040	284	450																																																																																																																																		
10	995	1155	1155	337	995	1155	1155	354	450																																																																																																																																		
12	1085	1355	1355	369	1085	1355	1355	388	620																																																																																																																																		
14	1215	1395	1395	445	1215	1395	1395	464	620																																																																																																																																		
ACTUATOR	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Диаметр (дюйм)</th> <th colspan="4">КЛАСС 600 RF (JIS/KS 40K)</th> <th colspan="4">КЛАСС 900 RF (JIS/KS 63K)</th> <th rowspan="2">ФД</th> </tr> <tr> <th>Hs (стандарт)</th> <th>HE (увеличенный)</th> <th>Hb (сильфонный)</th> <th>L (строительная длина)</th> <th>Hs (стандарт)</th> <th>HE (увеличенный)</th> <th>Hb (сильфонный)</th> <th>L (строительная длина)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1½</td><td>480</td><td>570</td><td>570</td><td>126</td><td>495</td><td>595</td><td>595</td><td>159</td><td>270</td></tr> <tr><td>2</td><td>480</td><td>575</td><td>575</td><td>143</td><td>495</td><td>600</td><td>600</td><td>170</td><td>270</td></tr> <tr><td>2½</td><td>595</td><td>695</td><td>695</td><td>156</td><td>615</td><td>725</td><td>725</td><td>183</td><td>365</td></tr> <tr><td>3</td><td>595</td><td>715</td><td>715</td><td>169</td><td>615</td><td>740</td><td>740</td><td>194</td><td>365</td></tr> <tr><td>4</td><td>610</td><td>730</td><td>730</td><td>197</td><td>630</td><td>750</td><td>750</td><td>232</td><td>365</td></tr> <tr><td>5</td><td>795</td><td>925</td><td>925</td><td>229</td><td>815</td><td>945</td><td>945</td><td>294</td><td>450</td></tr> <tr><td>6</td><td>880</td><td>1025</td><td>1025</td><td>254</td><td>900</td><td>1040</td><td>1040</td><td>300</td><td>450</td></tr> <tr><td>8</td><td>990</td><td>1040</td><td>1040</td><td>305</td><td>1010</td><td>1070</td><td>1070</td><td>392</td><td>450</td></tr> <tr><td>10</td><td>995</td><td>1155</td><td>1155</td><td>376</td><td>1025</td><td>1185</td><td>1185</td><td>432</td><td>450</td></tr> <tr><td>12</td><td>1085</td><td>1355</td><td>1355</td><td>410</td><td>1215</td><td>1390</td><td>1390</td><td>508</td><td>620</td></tr> <tr><td>14</td><td>1215</td><td>1395</td><td>1395</td><td>486</td><td>1245</td><td>1420</td><td>1420</td><td>629</td><td>620</td></tr> </tbody> </table>										Диаметр (дюйм)	КЛАСС 600 RF (JIS/KS 40K)				КЛАСС 900 RF (JIS/KS 63K)				ФД	Hs (стандарт)	HE (увеличенный)	Hb (сильфонный)	L (строительная длина)	Hs (стандарт)	HE (увеличенный)	Hb (сильфонный)	L (строительная длина)	1½	480	570	570	126	495	595	595	159	270	2	480	575	575	143	495	600	600	170	270	2½	595	695	695	156	615	725	725	183	365	3	595	715	715	169	615	740	740	194	365	4	610	730	730	197	630	750	750	232	365	5	795	925	925	229	815	945	945	294	450	6	880	1025	1025	254	900	1040	1040	300	450	8	990	1040	1040	305	1010	1070	1070	392	450	10	995	1155	1155	376	1025	1185	1185	432	450	12	1085	1355	1355	410	1215	1390	1390	508	620	14	1215	1395	1395	486	1245	1420	1420	629	620	ACTUATOR
Диаметр (дюйм)	КЛАСС 600 RF (JIS/KS 40K)				КЛАСС 900 RF (JIS/KS 63K)				ФД																																																																																																																																		
	Hs (стандарт)	HE (увеличенный)	Hb (сильфонный)	L (строительная длина)	Hs (стандарт)	HE (увеличенный)	Hb (сильфонный)	L (строительная длина)																																																																																																																																			
1½	480	570	570	126	495	595	595	159	270																																																																																																																																		
2	480	575	575	143	495	600	600	170	270																																																																																																																																		
2½	595	695	695	156	615	725	725	183	365																																																																																																																																		
3	595	715	715	169	615	740	740	194	365																																																																																																																																		
4	610	730	730	197	630	750	750	232	365																																																																																																																																		
5	795	925	925	229	815	945	945	294	450																																																																																																																																		
6	880	1025	1025	254	900	1040	1040	300	450																																																																																																																																		
8	990	1040	1040	305	1010	1070	1070	392	450																																																																																																																																		
10	995	1155	1155	376	1025	1185	1185	432	450																																																																																																																																		
12	1085	1355	1355	410	1215	1390	1390	508	620																																																																																																																																		
14	1215	1395	1395	486	1245	1420	1420	629	620																																																																																																																																		
ACCESSORY											ACCESSORY																																																																																																																																
TECHNICAL DATA											TECHNICAL DATA																																																																																																																																