



01 - 02.6

11.07.RUS

**Запорные вентили LDM
UV 116 и UV 216**



Схема составления полного типового номера вентилей UV 116 и UV 216

		XX	XXX	X	XX	XX	/	XXX	-	XXX
1. Вентиль	Запорный вентиль	UV								
2. Обозначение типа	Запорный вентиль из серого чугуна EN-JL1040		116							
	Запорный вентиль из чугуна с ш.г. EN-JS1025		216							
3. Тип управления / сальника	Маховик/эксп.графит			S						
4. Исполнение присоединения	Фланец с грубым уплотнительным выступом			1						
5. Материал корпуса/крышки	Серый чугун EN-JL1040		116	3						
	Чугун с шаровидным графитом EN-JS1025		216	4						
6. Условное давление PN	PN 16		116		16					
	PN 25		216		25					
7. Макс. температура °C	300°C		116					300		
	350°C		216					350		
8. Условный проход DN	DN 15 - 300		116						XXX	
	DN 15 - 200		216						XXX	

Пример заказа: **UV 216 S14 25/350-65**

В связи с однозначностью отдельных исполнений можно заказать арматуру под упрощенным кодом.

Пример: **UV 116S DN 25** обозначает запорный вентиль PN 16, DN 25

UV 216S DN 65 обозначает запорный вентиль PN 25, DN 65

Размеры и массы вентилей UV x16

DN	PN 16						PN 25						PN 16, PN 25					
	Dz	Dp	Do	n	d	g	Dz	Dp	Do	n	d	g	f	L	H	h	m	
	мм	мм	мм		мм	мм	мм	мм	мм		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	
15	95	46	65	4	14	14	95	46	65	4	14	14	2	130	167	5	3,3	
20	105	56	75			16	105	56	75			16		150	167	5	3,9	
25	115	65	85			16	115	65	85			16		160	175	8	5,0	
32	140	76	100			18	140	76	100			18		180	186	9	6,6	
40	150	84	110			18	150	84	110			19		200	235	12	8,4	
50	165	99	125		19	20	165	99	125		19	19	230	248	13	12,0		
65	185	118	145			20	185	118	145			19	290	260	16	17,3		
80	200	132	160			22	200	132	160			19	310	291	20	22,7		
100	220	156	180			24	235	156	190			8	23	19	350	338	25	35,8
125	250	184	210				26	270	184					220	19	400	384	32
150	285	211	240	26	300		211	250	20	480	429			38	74,2			
200	340	266	295	23	30	360	274	310	12	28	22	600	529	50	126			
250	405	319	355		32	---	---	---			---	4	---	730	638	62	200	
300	460	370	410			32	---	---			---			---	850	710	100	315

