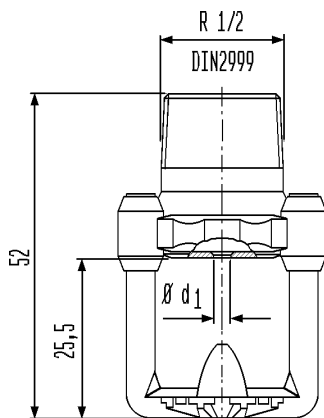


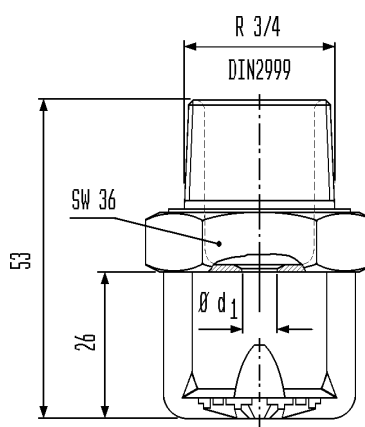
Düsen RD... Ms

Maße in mm; Gewicht in kg/St.



Насадки RD... Ms

размеры в мм; вес в кг/шт.



VdS

GL

Merkmal <i>Признак</i>	Art.-Nr. <i>Арт. №</i>	Ød1	K-Wert <i>Кэфф. К</i> ±5%	VdS - Anerk. - Nr. <i>Сертификат VdS №</i>	Gewicht <i>Вес</i>
RD 1/2x3,0-Ms	18 6004	3,0	4,5	keine VdS - Listung <i>в перечне VdS отсутствует</i>	0,075
RD 1/2x3,7-Ms	18 6028	3,7	7,0		
RD 1/2x4,6-Ms	18 6041	4,6	10,0		
RD 1/2x5,2-Ms	18 6053	5,2	13,0		
RD 1/2x6,6-Ms	18 6077 *	6,6	21,0	A4780494	0,075
RD 1/2x7,4-Ms	18 6089 *	7,4	26,5		
RD 1/2x8,3-Ms	18 6107	8,3	34,0		
RD 1/2x9,2-Ms	18 6090	9,2	42,0		
RD 1/2x9,8-Ms	59 4840	9,8	48,0		
RD 1/2x10,3-Ms	18 6119	10,3	53,0		
RD 1/2x10,9-Ms	59 4838	10,9	60,0		
RD 1/2x11,5-Ms	18 6120	11,5	67,0		
RD 1/2x12,0-Ms	59 4826	12,0	73,0		
RD 1/2x12,7-Ms	59 4814	12,7	85,0		
RD 3/4x13,7-Ms	25 2621	13,7	94,0		
RD 3/4x14,6-Ms	18 6170	14,6	108,0		
RD 3/4x15,4-Ms	25 2633	15,4	120,0		
RD 3/4x16,4-Ms	18 6181	16,4	138,0		
RD 3/4x17,2-Ms	25 2645	17,2	153,0		
RD 3/4x17,9-Ms	18 6193	17,9	170,0		

*VdS - Anerkennung nur in Verbindung mit Schmutzfänger oder Steinfänger mit Feinsieb.

*Сертификат VdS только в сочетании с грязе- или камнеуловителем с тонкой сеткой.

Düsen RD.... Ms

Techn. Daten:

Einbaulagehängend oder horizontal
Sprühkreisgrenzkurvensiehe Seiten 2, 3 und 4
Volumenstromsiehe Seite 5
Kennzeichnung $\varnothing d1$, unverlierbar auf dem Düsenkörper
WerkstoffMessing

Anwendung:

Sprühfluranlagen

Montagehinweis:

- Düsen RD1/2 mit Sprinklerschlüssel Ausführung 2 montieren
- Düsen RD 3/4 mit Maulschlüssel SW36 montieren

nicht im Lieferumfang enthalten:

Schutzkappen für RD - DüsenK-1.4.12
Sprinklerschlüssel Ausführung 2K-1.4.10

Насадки RD.... Ms

Технические характеристики:

Монтажное положение.....висячий или горизонт.
Характ. орошениясм. стр. 2, 3 и 4
Объемный поток.....см. стр. 5
Маркировка..... $\varnothing d1$, несводимая марк. на корпусе насадка
Материал.....латунь

Применение:

Установки водораспыления

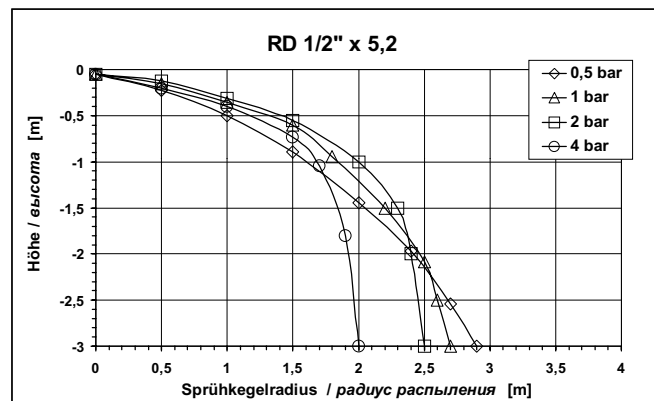
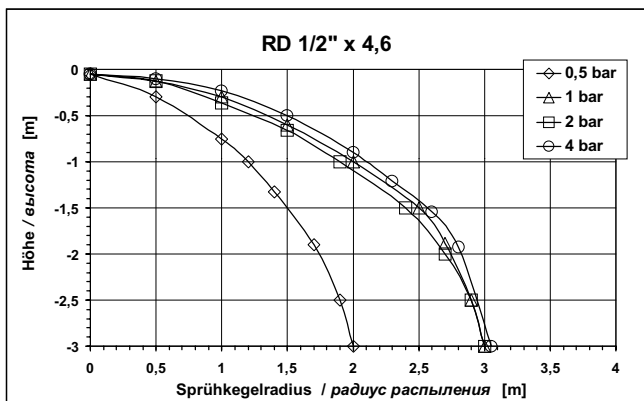
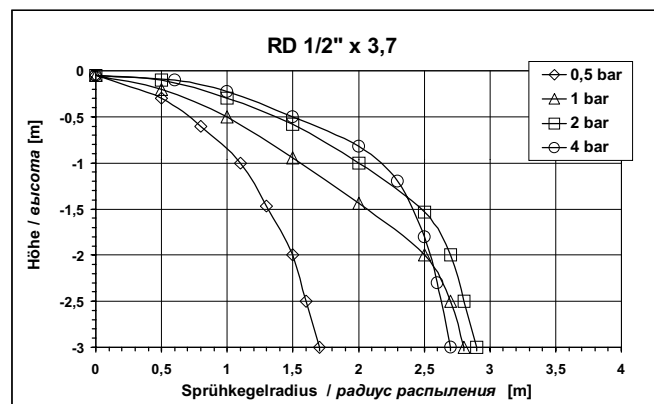
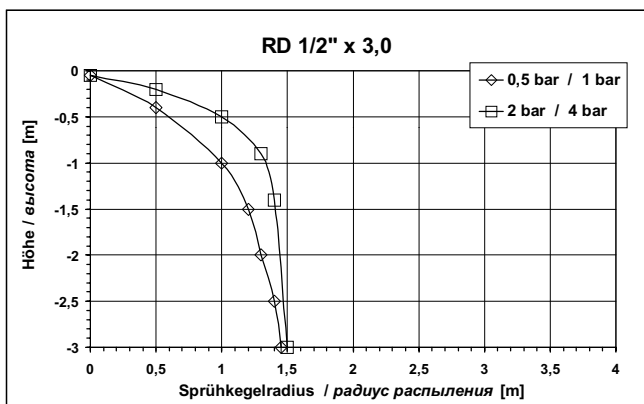
Указание по монтажу:

- Насадки RD1/2 монтировать спринкл. ключом исп. 2
- Насадки RD 3/4 монтировать гаечным ключом SW36

В комплект поставки не включены:

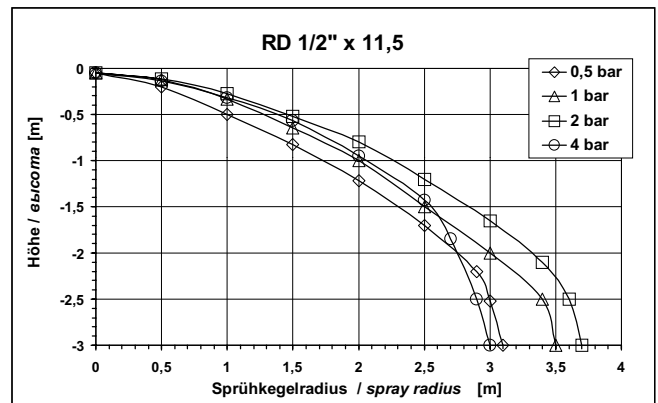
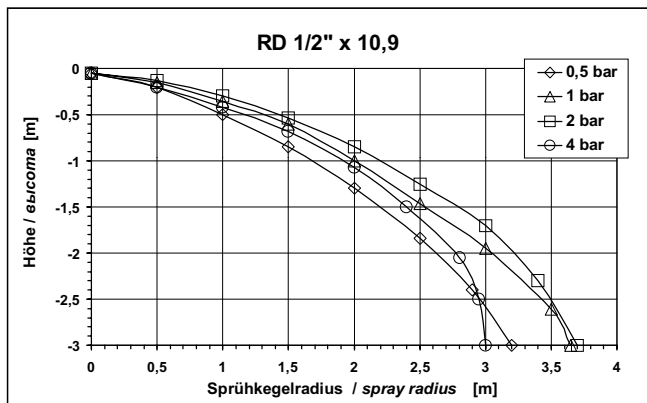
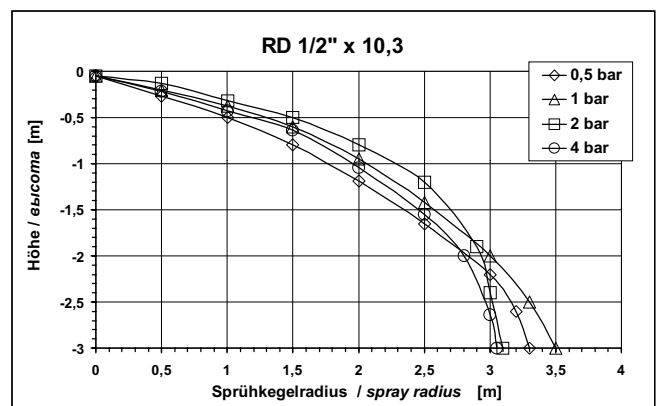
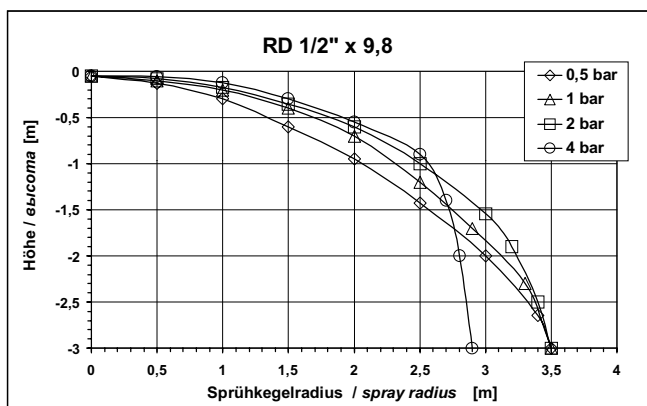
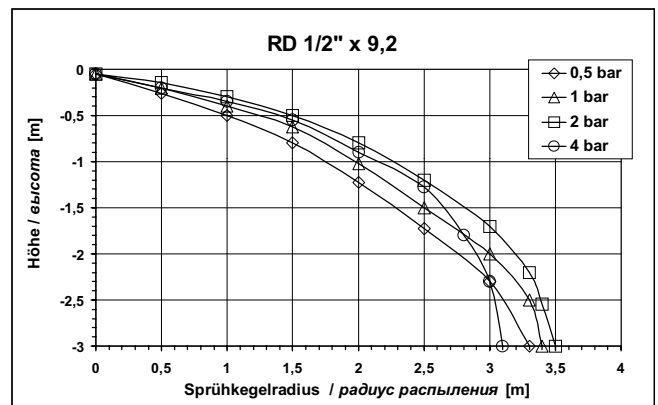
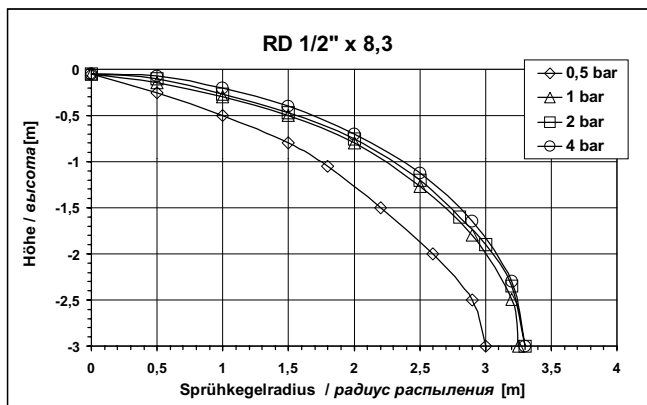
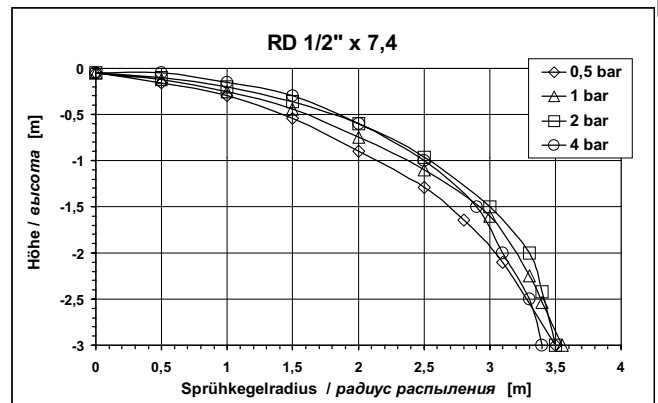
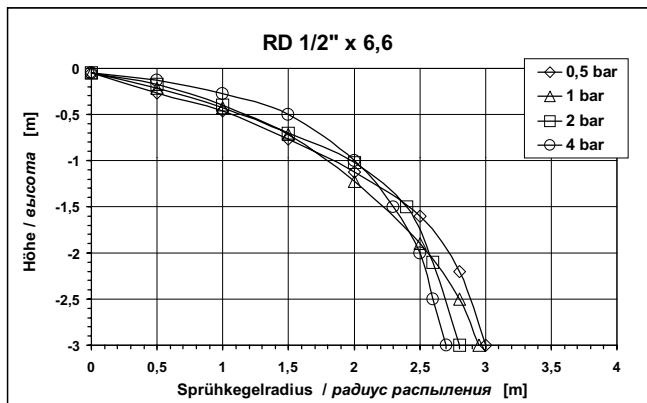
Защитные колпачки для насадок RDK-1.4.12
Спринклерный ключ исполнение 2K-1.4.10

Sprühkreisgrenzkurven / характеристики карты орошения



Düsen RD... Ms

Насадки RD... Ms

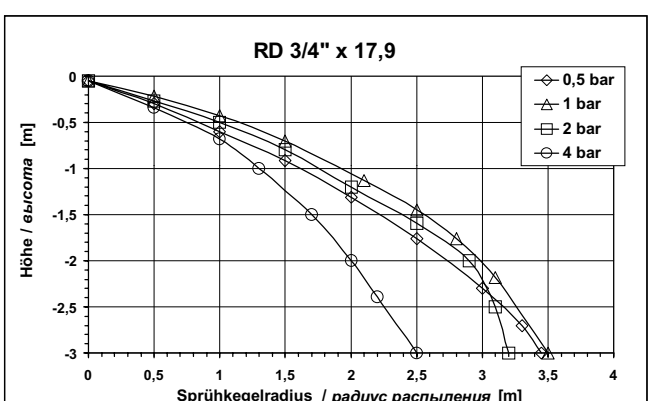
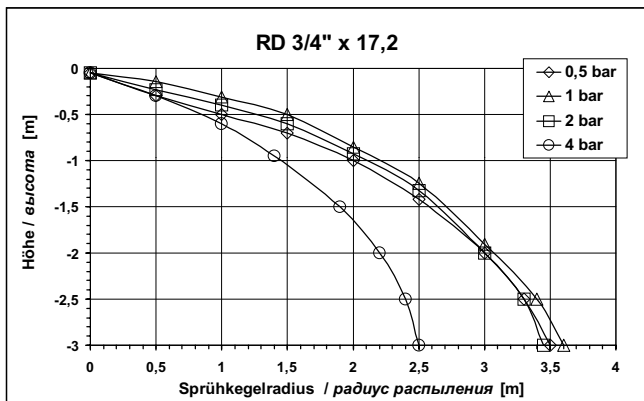
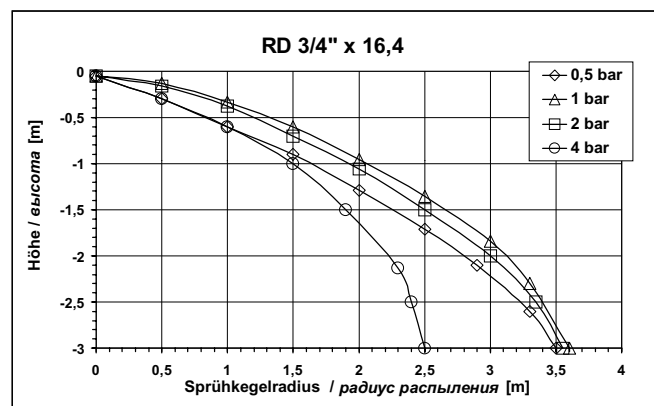
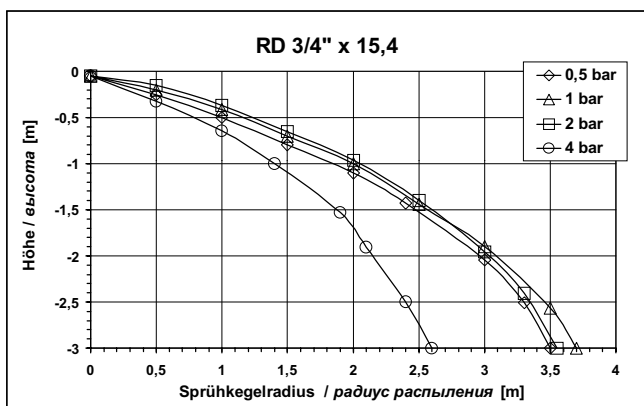
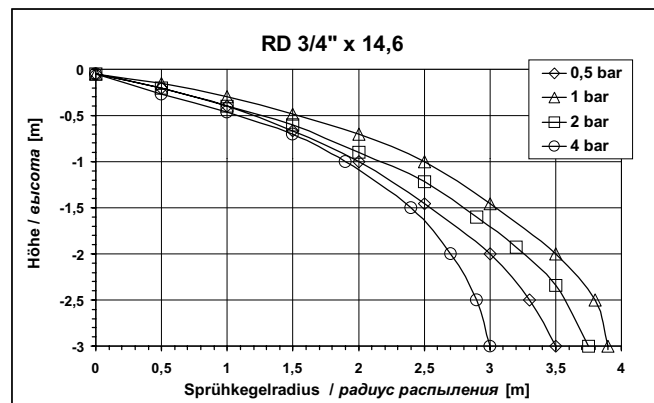
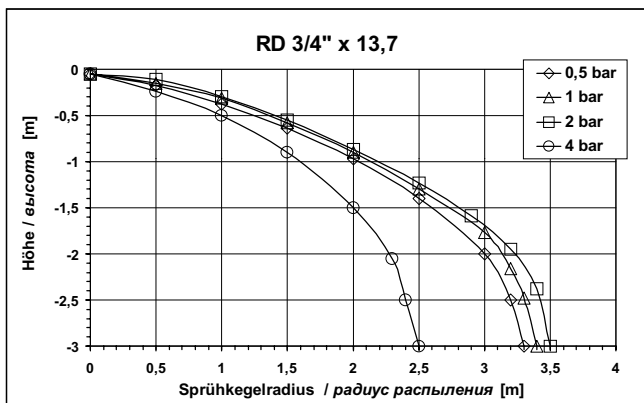
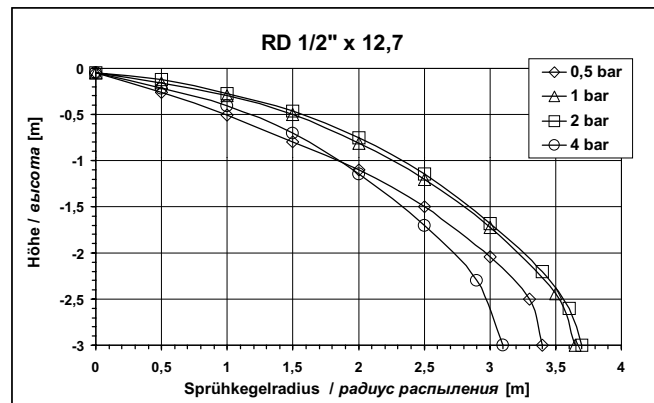
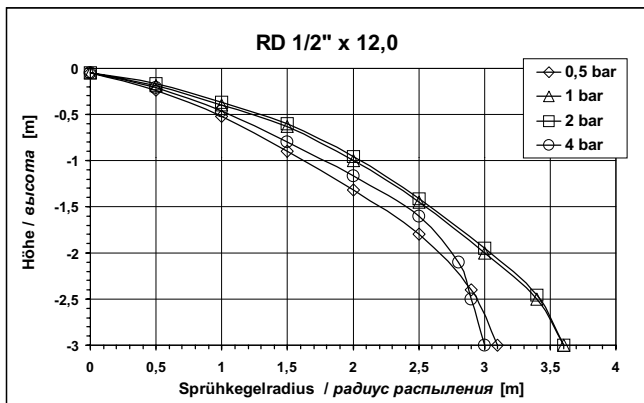


M2-01-15 Teil 1 / 03.01

01.03

Düsen RD... Ms

Насадки RD... Ms



Düsen RD... Ms

Насадки RD... Ms

Volumenstrom:

Der Volumenstrom der Düse errechnet sich aus der Formel:

$$Q = K \cdot \sqrt{p}$$

Q = Volumenstrom (l/min.)
K = K-Wert der Düse
p = Druck (bar)

Объемный поток:

Объемный поток насадка рассчитывается по формуле:

$$Q = K \cdot \sqrt{p}$$

Q = объемный поток (л/мин)
K = коэфф. к насадка
p = давление (бар)

Volumenstrom / объемный поток (л/мин)

Volumenstrom für den Druckbereich 0,5 bar bis 15 bar
объемный поток для диапазона давления от 0,5 бар до 15 бар

