

СЕРИЯ В

Модели: **G70B и G75B**
 Радиус: **от 14,3 до 22,9 м**
 Поток: **от 1,75 до 7,66 м³/ч;**
от 29,1 до 127,6 л/мин

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модели:
 - G70B: Полная окружность
 - G75B: Полная/частичная окружность (50°-360°)
- Механизм QuickCheck™ для сектора полива (G75B)
- Механизм регулировки сектора QuickSet-360 (G75B)
- Варианты сопел:
 - G70B: 6 стандартной траектории (25°)
 - G75B: 9 стандартной траектории (25°)
- Диапазон сопла:
 - G70B: #15-#28
 - G75B: #8-#28
- Эксклюзивная технология сопла PressurePort™
- Зубчатый привод с водяной смазкой
- Проверка перепада высоты до 3 м

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- G70B
 - Радиус: от 16,2 до 22,9 м
 - Скорость выброса: от 2,95 до 7,66 м³/ч; от 49,2 до 127,6 л/мин
 - Диапазон давления: от 3,4 до 7,0 бар; от 340 до 700 кПа
- G75B
 - Радиус: от 14,3 до 21,6 м
 - Скорость выброса: от 1,75 до 7,34 м³/ч; от 29,1 до 122,3 л/мин
 - Диапазон давления: от 2,8 до 7,0 бар; от 280 до 700 кПа
- Порог давления всех роторных дождевателей серии В - 10 бар; 1000 кПа



G70B

Высота выдвижной штанги: 8 см
 Общая высота: 23 см
 Диаметр выступа: 12 см
 Впускное отверстие с внутренней резьбой: 1¼" ACME



G75B

Высота выдвижной штанги: 8 см
 Общая высота: 23 см
 Диаметр выступа: 12 см
 Впускное отверстие с внутренней резьбой: 1¼" ACME

G70B & G75B - ВЫБОР ВАРИАНТОВ: ЗАКАЗЫВАЙТЕ 1 + 2 + 3 + 4

1	Модель	2	Варианты клапана	3	Сопло	4	Параметры
G70	= полная окружность	В	= блокочный роторный дождеватель с запорным клапаном	25	= установленное сопло G70 *	S	= SSU *
				* В наличии только для модели SSU SSU = #25 Включает набор сопел		* Стандартная единица	
G75	= полная/частичная окружность, Сектор полива 50°-360°	В	= блокочный роторный дождеватель с запорным клапаном	25	= установленное сопло G75 **	S	= SSU *
				** В наличии только для модели SSU SSU = #25 Включает набор сопел		* Стандартная единица	

Пример.

G70 - В - 25 - S = блокочный роторный дождеватель G70 полной окружности, установленное сопло #25 с набором сопел, стандартная модель