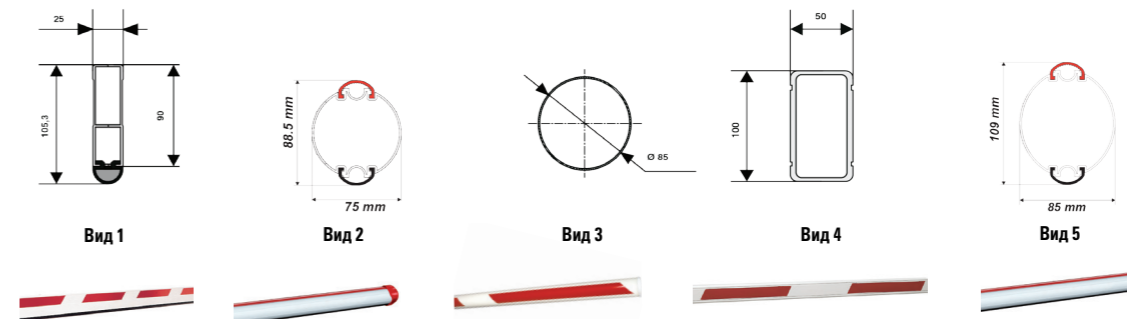
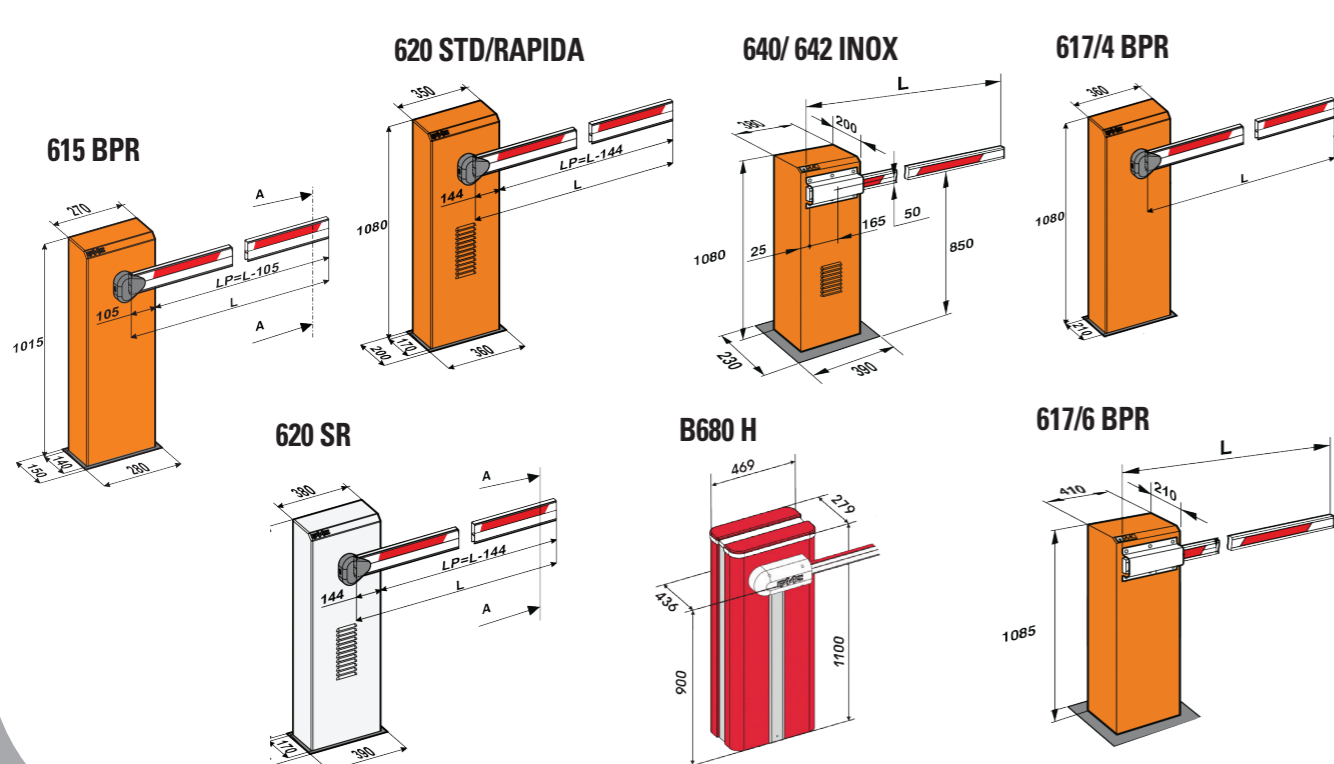


Типы шлагбаумов	Гидравлические, 230 В									Электромеханические, 230 В		
	615 BPR		620 STD	620 RAPIDA	620 SR	640	642 INOX			B680 H	617/4 BPR	617/6 BPR
Модель	615 BPR		620 STD	620 RAPIDA	620 SR	640	642 INOX			B680 H	617/4 BPR	617/6 BPR
Модификация	стандартный	скоростной	стандартный	стандартный	стандартный / с регулировкой скорости	для стрел от 4 до 7 м	стандартный	скоростной	для стрел до 7 м	универсальный шлагбаум	для стрел от 2 до 5 м	для стрел от 4 до 7 м
Цвет корпуса	RAL 2004 / RAL9006		RAL 2004	RAL 2004	RAL 2004 / нержавеющая сталь	RAL 2004	нержавеющая сталь			RAL3020 / RAL5011 / RAL9010 / RAL9006 / нержавеющая сталь	RAL9006	RAL9006
Интенсивность использования	50%	40%	70%	100%	100%	100%	70%	100%	100%	100%	50%	60%
<b>Применение</b>												
Индивидуальное применение	■	■	■					■			■	■
Коллективное применение	■	■	■	■				■	■		■	■
Промышленное применение						■			■			
Применение на парковках				■	■				■			
<b>Максимальные длины совместимых видов стрел</b>												
Вид 1, прямоугольная, 25x90 мм	25x90x4815 мм	25x90x2315 мм	25x90x4815 мм	25x90x3815 мм	25x90x2815 мм			25x90x3815 мм	25x90x3815 мм		25x90x4815 мм	
Вид 1, прямоугольная, 25x90 мм с шарниром излома стрелы	25x90x3815 мм		25x90x3815 мм	25x90x2815 мм							25x90x3815 мм	
Вид 2, круглая тип S, Ø 75 мм	Ø 75x5000 мм	Ø 75x2300 мм	Ø 75x5000 мм	Ø 75x3300 мм				Ø 75x4300 мм	Ø 75x3300 мм		Ø 75x5300 мм	Ø 75x5300 мм
Вид 2, круглая тип S, Ø 75 мм с шарниром излома стрелы											Ø 75x4000 мм	
Вид 3, поворотная, круглая Ø 85 мм			Ø 85x3000 мм	Ø 85x3000 мм	Ø 85x3000 мм			Ø 85x3000 мм	Ø 85x3000 мм		Ø 85x3000 мм	
Вид 4, прямоугольная, 50x100 мм						50x100x7000 мм				50x100x7000 мм		50x100x7000 мм
Вид 5, эллиптическая тип L, 85x95 мм										85x95x8300 мм (4300+4000)		
Время открывания для некоторых типов совместимых стрел, с	6 (25x90x4815 мм)	3 (25x90x2315 мм)	3,5 (25x90x2815 мм) / 4,5 (25x90x3815 мм)	2 (25x90x2815 мм) / 3 (25x90x2815 мм с шарниром излома стрелы)	0,8 (25x90x2815 мм) / 0,8 ÷ 2,2 (25x90x2815 мм для модификаций с регулировкой скорости)	4 (50x100x5000 мм) / 8 (50x100x7000 мм)	3,5 (25x90x2815 мм) / 4,5 (25x90x3815 мм)	2 (25x90x2815 мм) / 3 (25x90x3815 мм)	4 (50x100x5000 мм) / 8 (50x100x7000 мм)	3,3 (Ø 75x3300 мм) / 5,6 (85x95x8300 мм (4300+4000))	5 (25x90x4815 мм)	8 (50x100x7000 мм)

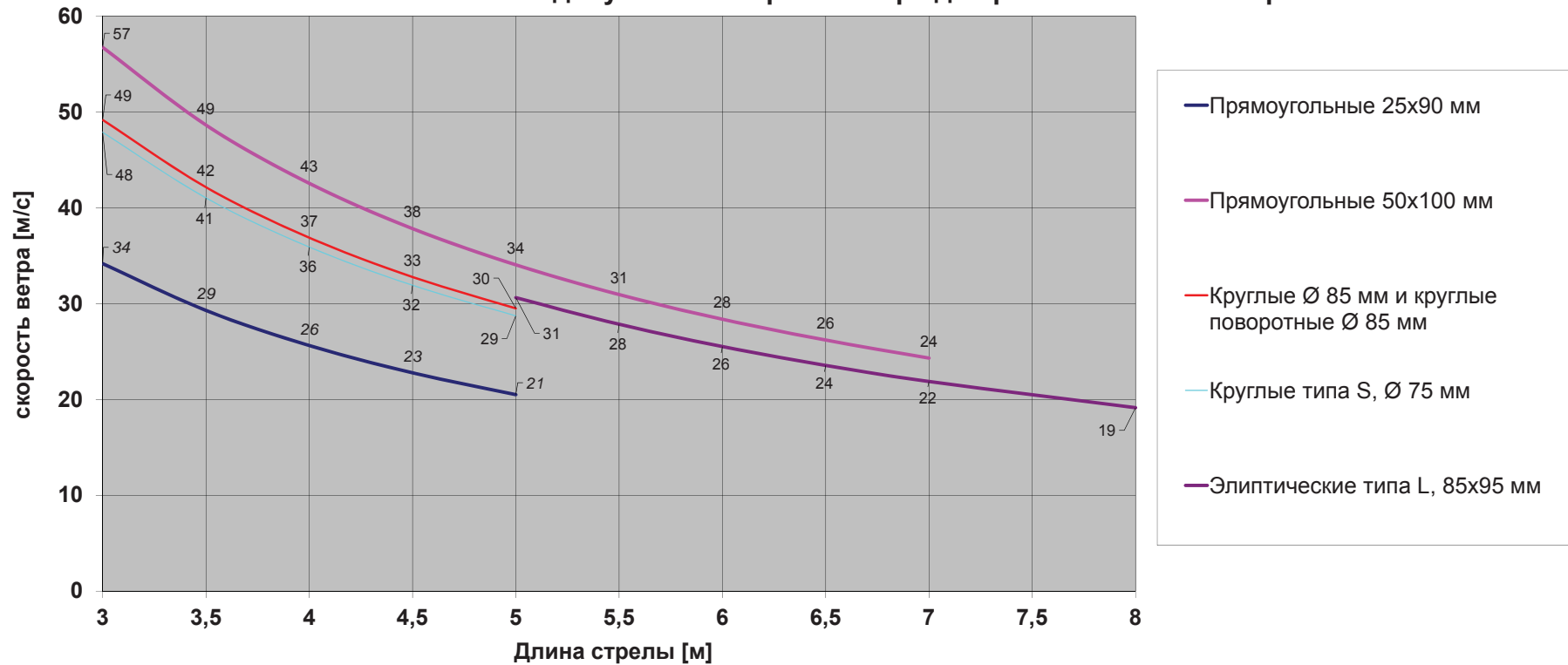
### ПРИМЕЧАНИЯ

- Информация о совместимости дополнительных аксессуаров для различных видов стрел приведена в полном каталоге продукции или/и инструкциях по монтажу;
- В таблице указаны фактические длины стрел. Реальная ширина перекрываемого проема меньше на величину захлеста стрелы на корпус тумбы. Информация о габаритных и присоединительных размерах шлагбаумов приведена в полном каталоге продукции или/и инструкциях по монтажу
- Модель 642 INOX доступна до окончания произведенных запасов на складах.



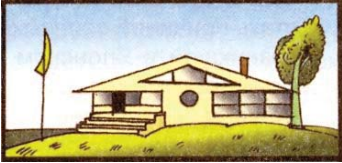








Вид стрелы	Описание	Штатная комплектация стрелы	Артикул узла крепления стрелы к валу шлагбаума
Вид 1	Стрелы прямоугольные, сечение 25x90 мм	Демпфер, светоотражающие наклейки, торцевая заглушка	428342 для всех совместимых шлагбаумов, кроме (620SR - 428344)
Вид 2	Стрелы круглые, сечение Ø75 мм, тип S	Демпфер, торцевая заглушка	428445 для всех совместимых шлагбаумов, кроме (B680 H - 428436)
Вид 3	Стрелы круглые поворотные, сечение Ø85 мм	Светоотражающие наклейки, торцевая заглушка	428163 из нержавеющей стали
Вид 4	Стрелы прямоугольные, сечение 50x100 мм	Светоотражающие наклейки, торцевая заглушка	428154 окрашенный (428155 из нержавеющей стали)
Вид 5	Стрелы эллиптические, сечение 85x95 мм, тип L	Демпфер, торцевая заглушка	428437 (в комплекте с балансировочной пружиной)

## Максимальная допустимая скорость ветра для различных типов стрел FAAC



Артикул	Наименование стрелы
428088	Стрела прямоугольная с демпфером и светоотражающими наклейками, 25x90x2315мм
428089	Стрела прямоугольная с демпфером и светоотражающими наклейками, 25x90x2815мм
428090	Стрела прямоугольная с демпфером и светоотражающими наклейками, 25x90x3815мм
428091	Стрела прямоугольная с демпфером и светоотражающими наклейками, 25x90x4815мм
428061	Стрела прямоугольная со светоотражающими наклейками, 50x100x4000мм
428062	Стрела прямоугольная со светоотражающими наклейками, 50x100x5000мм
428063	Стрела прямоугольная со светоотражающими наклейками, 50x100x6000мм
428064	Стрела прямоугольная со светоотражающими наклейками, 50x100x7000мм
428175	Стрела круглая поворотная Ø85мм со светоотражающими наклейками 2500мм
428176	Стрела круглая поворотная Ø85мм со светоотражающими наклейками 3000мм
428045	Стрела круглая с демпфером Ø75мм тип S 2300мм
428042	Стрела круглая с демпфером Ø75мм тип S 3300мм
428043	Стрела круглая с демпфером Ø75мм тип S 4300мм
428002	Стрела круглая с демпфером Ø75мм тип S 5000мм
428044	Стрела круглая с демпфером Ø75мм тип S 5300мм
428049	Стрела эллиптическая с демпфером 85x95мм тип L 2300мм
428050	Стрела эллиптическая с демпфером 85x95мм тип L 3300мм
428051	Стрела эллиптическая с демпфером 85x95мм тип L 4300мм,
428048	Стрела эллиптическая с демпфером 85x95мм тип L, начальный модуль 4000мм

**Шкала Бофорта для приближенной оценки скорости ветра по его воздействию на наземные предметы**

Баллы Бофорта	Словесное определение силы ветра	Средняя скорость* ветра	Действие ветра на суше	Иллюстрация
0 баллов	Штиль	0 - 0,2 м/с	Безветрие. Дым поднимается вертикально, листья деревьев неподвижны	
1 баллов	Тихий	0,3 - 1,5 м/с	Направление ветра заметно по отношению дыма, но не по флюгеру	
2 баллов	Лёгкий	1,6 - 3,3 м/с	Движение ветра ощущается лицом, шелестят листья, приводится в движение флюгер	
3 баллов	Слабый	3,4 - 5,4 м/с	Листья и тонкие ветви деревьев всё время колыхнутся, ветер развеивает лёгкие флаги	
4 баллов	Умеренный	5,5 - 7,9 м/с	Ветер поднимает пыль и мусор, приводит в движение тонкие ветви деревьев	
5 баллов	Свежий	8,0 - 10,7 м/с	Качаются тонкие стволы деревьев, движение ветра ощущается рукой	
6 баллов	Сильный	10,8 - 13,8 м/с	Качаются толстые сучья деревьев, гудят телеграфные провода	
7 баллов	Крепкий	13,9 - 17,1 м/с	Качаются стволы деревьев	
8 баллов	Очень крепкий	17,2 - 20,7 м/с	Ветер ломает сучья деревьев, идти против ветра очень трудно	
9 баллов	Шторм	20,8 - 24,4 м/с	Небольшие повреждения, ветер начинает разрушать крыши зданий	
10 баллов	Сильный шторм	24,5 - 28,4 м/с	Значительные разрушения строений, ветер вырывает деревья с корнем	
11 баллов	Жестокий шторм	28,5 - 32,6 м/с	Большие разрушения на значительном пространстве. Наблюдается очень редко.	
12 баллов	Ураган	> 32,6 м/с	Огромные разрушения, серьезно повреждены здания, строения и дома, деревья вырваны с корнями, растительность уничтожена. Случай очень редкий.	

\* — Средняя скорость ветра указывается на стандартной высоте 10 м над открытой ровной поверхностью