

## ZS-OBP – радиоуправление для рельсовых вытяжных систем

### Радиоуправление – дополнительное оснащение

Радиоуправление рекомендуется применять для передвижных вытяжек с балансиром, передвигающихся на каналах KOS-AL (алюминиевый) и KOS-L (стальной). Радиоуправление предлагается как дополнительное оснащение.

Комплект оборудования для автоматического включения вентилятора с помощью радиоуправления в момент опускания шланга с насадкой, состоит из радиоуправления и электроблока RS.

Тип		№ по кат	Примечание
Узел управления	ZS-OBP	816Z37	В состав комплекта входит: радиопередатчик, радиоприемник, 2 концевых выключателя и кулачок.

Тип		№ по кат	Напряжение питания [В]; 50 Гц	Мощность двигателя [кВт]	Диапазон тока температурной защиты [А]	Предназначен для оборудования
Zespół elektryczny	RS-5,5-1-S	816R22	230	0,55	3,7-5,5	WPA-5-E-1-N, WPA-5-D-3-N, WPA-6-E-3-N, WPA-6-D-3-N
	RS-8-1-S	816R23	230	1,1	5,5-8	WPA-7-E-3-N, WPA-7-D-3-N
	RS-1,8-3-S	816R24	3x400	0,55	0,8-1,2	WPA-5-E-3-N, WPA-5-D-3-N
	RS-2,6-3-S	816R25	3x400	0,75	1,8-2,6	WPA-6-E-3-N, WPA-6-D-3-N
	RS-3,7-3-S	816R26	3x400	1,1	2,6-3,7	WPA-7-E-3-N, WPA-7-D-3-N, WPA-8-E-3-N, WPA-8-D-3-N
	RS-5,5-3-S	816R34	3x400	1,5	3,7-5,5	WPA-8-E-3-N, WPA-8-D-3-N
	RS-8-3-S	816R27	3x400	2,2-3,0	4-6,3	WPA-9-E-3-N, WPA-9-D-3-N, WPA-10-E-3-N, WPA-10-D-3-N

### Радиоуправление установленное на передвижной вытяжке OBP/P-AL

