

Cennik remontów wibratorów

Obowiązujący od 01.01.2020 r.

Tabela cennikowa remontów kapitalnych i mechanicznych wibratorów

Producent	Typ	Moc	Obroty	Napięcie	Cena netto [zł]	Termin realizacji
REMONT KAPITALNY - Wibratory silnikowe						
Ofama	TYP OEW-100L4A.30	2,2	1420	0,4kV	2100	3
OLI-WAM	MVE 2400/15	1,6	1500	0,4kV	1900	3
CelmaIndukta	Ewg-22	1,3	2900	0,4kV	1600	3
Rhewum	RHW 15/2410	1,6	1500	0,4kV	1700	3
Knauer	A400/1000	0,52	2880	0,4kV	2000	3
Mogensen	MJ 1400/6	6	980	0,4kV	7000	3
Mogensen	MJ 450/6	1,6	960	0,4kV	2800	3
Vimarc	BX 150-6	0,45	960	0,4kV	1300	3
Ofama	OEW-112M4.45	4	1445	0,4kV	2300	3
Ofama	OEWG-90L4.20	1,5	1450	0,4kV	1800	3
Netter	NEG 50550	0,45	1500	0,4kV	1200	3
EW	Ewe-12	0,7	2840	0,4kV	1200	3
VibraPol	VBM-2T	0,024	3000	0,4kV		<i>kalkulacja jednostkowa</i>
REMONT KAPITALNY - Wibratory elektromagnetyczne						
Rhewum	WA338 CG	0,13		0,4kV		<i>kalkulacja jednostkowa</i>
OfamaVibra	OVM-3	3		0,4kV		<i>kalkulacja jednostkowa</i>
Ofama	OUWP-4	4,4		0,4kV		<i>kalkulacja jednostkowa</i>
Cewka elektromagnesu luzownika	Luzownik hamulca kolejek nr 1,2 i 3			400V	450	2

Producent	Typ	Moc	Obroty	Napięcie	Cena netto [zł]	Termin realizacji
REMONT MECHANICZNY - Wibratory silnikowe						
Ofama	TYP OEW-100L4A.30	2,2	1420	0,4kV	1500	2
OLI-WAM	MVE 2400/15	1,6	1500	0,4kV	1200	2
CelmaIndukta	Ewg-22	1,3	2900	0,4kV	1000	2
Rhewum	RHW 15/2410	1,6	1500	0,4kV	1150	2
Knauer	A400/1000	0,52	2880	0,4kV	1500	2
Mogensen	MJ 1400/6	6	980	0,4kV	5500	2
Mogensen	MJ 450/6	1,6	960	0,4kV	1200	2
Vimarc	BX 150-6	0,45	960	0,4kV	750	2
Ofama	OEW-112M4.45	4	1445	0,4kV	1800	2
Ofama	OEWG-90L4.20	1,5	1450	0,4kV	1200	2
Netter	NEG 50550	0,45	1500	0,4kV	750	2
EW	Ewe-12	0,7	2840	0,4kV	800	2
VibraPol	VBM-2T	0,024	3000	0,4kV		kalkulacja jednostkowa
REMONT MECHANICZNY - Wibratory elektromagnetyczne						
Rhewum	WA338 CG	0,13		0,4kV		kalkulacja jednostkowa
OfamaVibra	OVM-3	3		0,4kV		kalkulacja jednostkowa
Ofama	OUIWP-4	4,4		0,4kV		kalkulacja jednostkowa

Współczynnik utrudnieniowe remontu mechanicznego i kapitalnego – 1,2

Wszystkie typy silników o kalkulacji jednostkowej podane czyszczeniu będą zrealizowane w ciągu 7 dni za cenę jednostkową netto 7000,00 zł.

Współczynnik utrudnieniowe w przypadku remontu mechanicznego NN i WN stosowany jest w przypadku uszkodzenia wału silnika lub całkowitego zniszczenia w wyniku korozji jego elementów.