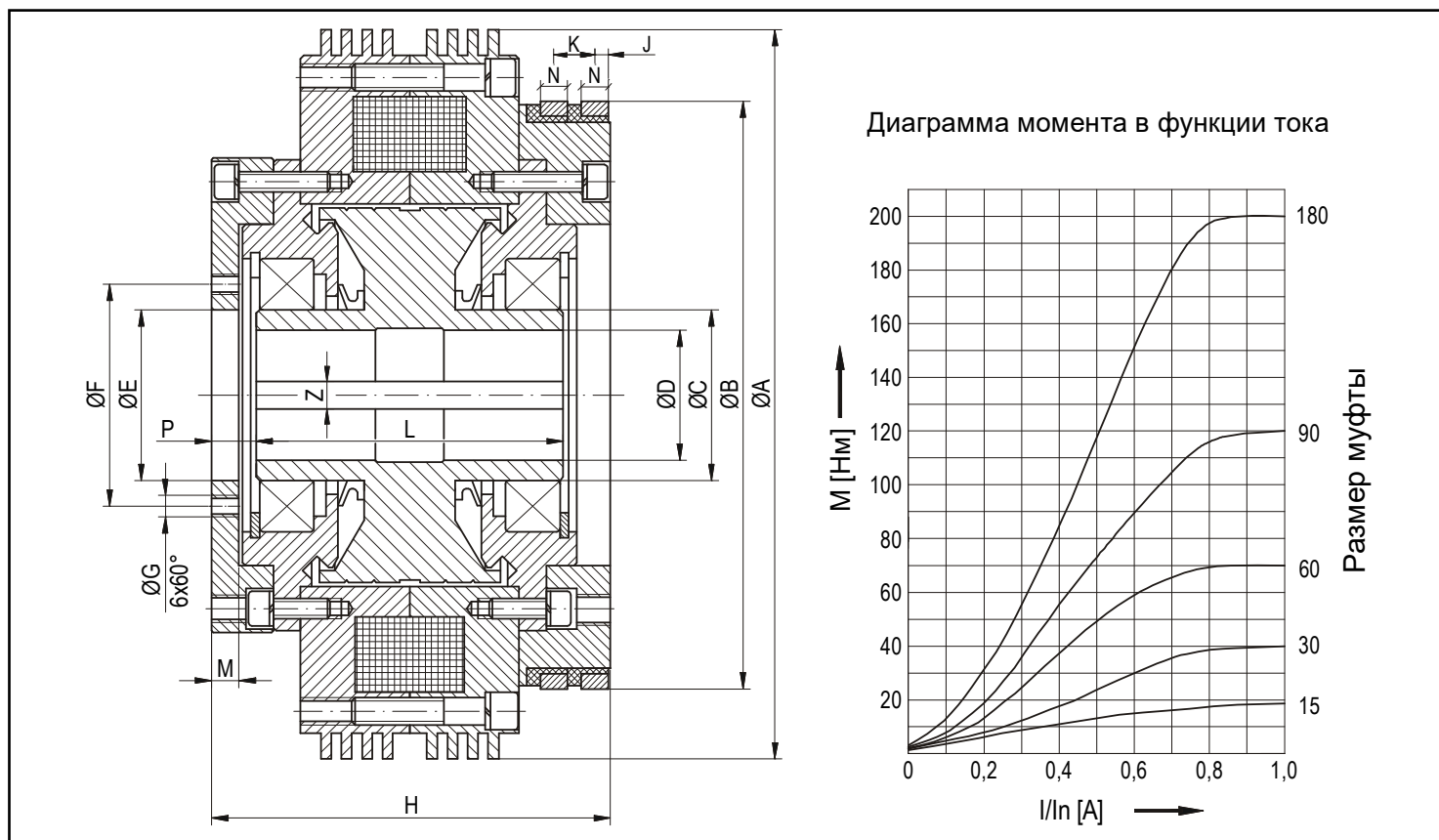


## ПОРОШКОВЫЕ МУФТЫ VER - ... S

2020

Порошковые муфты с электромагнитным управлением предусмотрены для сцепления силовых установок с целью передачи скорости вращения с одновременным переносом соответственного вращающего момента с возможностью его текучей регулировки в функции ток-напряжение питания (смотри диаграмма). Они питаны постоянным током  $U_{max} = 24 V$  с помощью щеткодержателя типа EMS-2B или EMS-2B/40. Характеристика вращающего момента в функции тока удерживается с аккуратностью 5% независимо от вращающей скорости а также от того или ток нарастает или падает. Они могут работать в скольжении при условии что перенесенная мощность (произведение момента [Нм] и скорости скольжения [rad/s]) не превышает величины  $P_{max}$  которая находится в таблице.



Размер	Момент		Мошн. катушки [Вт]	$P_{max}$ [Вт]	Макс. обороты [мин <sup>-1</sup> ]	Масса [кг]	Размера [мм]													
	Перенес. [Нм]	Остаточн. [Нм]					A	B	C	$D_{max}$ [H7]	E [H7]	F	G	H	K	L	M	N	P	Z [Js9]
15	18	0,8	16	110	1000	6,1	130	115	30	20	36	50	M5	90,5	10	68	6	8	10	6x2,8
30	40	0,8	20	140	800	9,2	165	137	35	25	40	60	M6	103	10,5	82	6,5	8	10,5	8x2,8
60	70	1,2	26	180	700	15,6	215	172	50	35	50	65	M6	114,5	12	90	7	8	12	8x3,3
90	120	1,5	32	220	600	19,5	230	192	50	35	50	65	M8	122	14	94	7	10	12	8x3,3
180	200	3,6	43	340	500	32	275	218	65	50	65	80	M8	149	14	106	8,5	10	13,5	14x3,8

Внимание! Размеры „D”, „E”, „F” а также „Z” изготовляем по желанию потребителя

Способ обозначения муфты при заказе (пример)

**Муфта VER-90S-30-8**

размер муфты  
 размер „D” отверстия осаднения  
 размер „Z” – ширина шпоночной канавки

\*\*\* Производитель оставляет за собой право введения изменений исправляющих качество продукта \*\*\*