

Инструмент и оборудование для вспомогательных работ на высоковольтных ЛЭП и ПС

Прессы усилием 50 и 100 тонн



Для опрессовки неизолированных алюминиевых и стальное алюминиевых проводов аппаратными, ответвительными, соединительными и другими типами зажимов при монтаже линий электропередач и открытых распределительных устройств.

Модель	Усилие, тс	Сечение провода, мм ²	Размеры круглых матриц, мм		Размеры шестигранниковых матриц, мм, для AL зажимов	Ход штока, мм	Объем масла, см ³	Габариты, мм (ВхЛхН)	Масса, без матриц, кг
			для AL зажимов	для стальных зажимов					
M50S	53	16-600	от А-13 до А-58	от С-15 до С-33	от МШ-13,8 до МШ-43	34	275	148 x 212 x 391	25
M50D	53	16-600	от А-13 до А-58	от С-15 до С-33	от МШ-13,8 до МШ-43	34	275	148 x 230 x 391	25
M100	109	35-1200	от А-18,5 до А-70	от С-15 до С-52	от МШ-13,8 до МШ-65	45	692	185 x 280 x 460	43,3

По дополнительному заказу возможна разработка и изготовление прессов с требуемыми техническими характеристиками

Насосные станции с электро- и бензоприводом



Серия НРЕ с бензоприводом

Для работы в условиях отсутствия источников электропитания. Оснащены 3-позиционным гидрораспределителем с ручным управлением, позволяющим работать как с инструментом одностороннего, так и двухстороннего действия, обеспечивая подъем, удержание и возврат.

Модель	Подача на ступенях I/II, л/мин	Давление на ступенях I/II, МПа	Топливо	Объем бака, л	Габариты, мм (ВхЛхН)	Масса, кг
HPE2	- / 2,0	- / 70	АИ-92, АИ-95	10	560x365x665	50
HPE6/0,5	6,0 / 0,5	20 / 70		5	490x322x465	30

По дополнительному заказу возможна разработка и изготовление станций с требуемыми техническими характеристиками.

Серия НРМ с электроприводом

Предназначены для обеспечения гидравлической энергией специализированного промышленного гидравлического инструмента высокого давления двухстороннего действия.

Модель	Подача на ступенях I/II, л/мин	Давление на ступенях I/II, МПа	Напряжение, В	Объем бака, л	Габариты, мм (ВхЛхН)	Масса, кг
HPM380	- / 2,0	- / 70	380	10	565x350x615	36
HPM220			220		565x350x615	36
HPM6/0,5	6,0 / 0,5	20 / 70	380	5	490x322x425	28

По дополнительному заказу возможна разработка и изготовление станций с требуемыми техническими характеристиками.

Насосы ручные гидравлические



Надежный источник давления для гидравлического инструмента независимый от внешнего источника питания. Оснащены гидрораспределителями, позволяющими работать с инструментом как одностороннего, так и двухстороннего действия.

Модель	Номинальный/полезный объем бака, см ³	Подача, см ³ /за ход,		Габариты, мм (ВхЛхН)	Вес без масла, кг
		I ступень	II ступень		
HP700	700/600	13	2,8	128x545x146	7,0
HP1000	1000/700	13	2,8	128x632x146	7,3
HP2000	2000/1500	13	2,8	142x633x200	11,2
HP2000D	2000/1500	13	2,8	142x800x200	12,7
HP3000	3000/2000	13	2,8	148x580x189	13,0

Для писем: 664033, РФ, г. Иркутск, а/я 271
 Телефон: +7 (3952) 211-541, 255-797



Совместное российско-японское предприятие
«Энерпром-Микуни»