

Элеваторы ЭШН

Захват и удержание на весу насосных штанг в процессе спуско-подъемных операций при текущем ремонте скважин.



	ЭШН-5	ЭШН-10
Грузоподъемность, т	5	10
Диаметр захватываемых насосных штанг по ГОСТ 13877-80	12,16,19,22	16,19,22,25
Диаметр штропа, мм	22	25
Габаритные размеры, мм	225x125x490	230x125x500
Масса, кг	9,7	12,7
Изготовление и поставка	ТУ 3668-008-07538145-93	

Элеватор полированных штанг ЭПШ



Захват и удержание на весу полированных глубинно-насосных штанг в процессе спуско-подъемных операций при ремонте нефтяных и газовых скважин.

Грузоподъемность, т	20
Диаметр захватываемых насосных штанг, мм	30, 32
Диаметр штропа, мм	32
Габаритные размеры, мм	225x163x555
Масса, кг	18
Изготовление и поставка	ТУ 3668-008-07538145-93

Двухштропные элеваторы ВМ.ЭХЛ, ВМ.ЭХЛВ

Захват и удержание на весу насосно-компрессорных труб (ГОСТ 633-80) в процессе спуско-подъемных операций при текущем и капитальном ремонте скважин.



	ВМ.ЭХЛ-60-15	ВМ.ЭХЛ-73-25	ВМ.ЭХЛ-73-35	ВМ.ЭХЛ-89-35
Грузоподъемность, т	15	25	35	35
D _з захватываемых труб, мм	60	73	73	89
D расточки под трубу, мм	62	75	75	91
Габаритные размеры, мм	370x155x110	370x160x130	395x180x145	395x180x145
Масса, кг	17,5	25	29	29
Изготовление и поставка	ТУ 3668-040-07538145-96			

	ВМ.ЭХЛВ-60-15	ВМ.ЭХЛВ-73-25	ВМ.ЭХЛВ-73-35	ВМ.ЭХЛВ-89-35
Грузоподъемность, т	15	25	35	35
D _з захватываемых труб, мм	60	73	73	89
D _{нзм} высаженного конца, мм	65,9	78,6	78,6	95,2
D расточки под трубу, мм	68	81	81	98
Габаритные размеры, мм	370x155x110	370x160x130	395x180x145	395x180x145
Масса, кг	17,5	25	29	29
Изготовление и поставка	ТУ 3668-040-07538145-96			

Применяются в умеренном и холодном макроклиматических районах