



## Электропривод шкафного исполнения

ПР	-	<b>XXX</b>	-	<b>X</b>	-	<b>X</b>	-	<b>X</b>	-	<b>XXXXX</b>
		<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>		<b>4</b>		<b>56789</b>
		Мощность, кВт		тип ПЧ		тип механизма		Исполнение шкафа		Доп. оборудование

Пример заказа: **ПР-037-Atv71-1-6-ЦД24В**

Мощность, кВт

<b>1</b>	005, 007, 011, 015, 018, 022, 030, 037, 038, 045, 055, 075, 086, 090, 110, 120, 132, 135, 160, 200, 250, 315
----------	--

Тип ПЧ

<b>2</b>	ПЧ Schneider Electric серии Altivar31 (max 15кВт)	Atv31
	ПЧ Schneider Electric серии Altivar71	Atv71

Тип механизма

<b>3</b>	Для механизма подъема	1
	Для механизма передвижения	2
	Для безинерционных механизмов	3
	Для одновременного управления несколькими двигателями	4
	Привод рекуперации	5
	Привод с переключением на два механизма	6

Исполнение шкафа

<b>4</b>	Исполнение шкафа	0	1	2	3	4	5	6
	Степень защиты	-	IP21	IP21	IP21	IP54	IP54	IP54
	Вентиляция			+	+		+	+
	Обогрев				+			+

Дополнительное оборудование

<b>5</b>	Выносная ручка на автомат	Р
<b>6</b>	Цоколь	Ц
<b>7</b>	Выходной дроссель	Д
<b>8</b>	Синусный фильтр	С
<b>9</b>	Источник питания цепей управления 24В*	24В

## Вводное устройство

ВУ	-	<b>XXX</b>	-	<b>X</b>	-	<b>XX</b>
		<b>10</b>		<b>4</b>		<b>56</b>
		Номинальный ток, А		Исполнение шкафа		Доп. оборудование

Пример заказа: **ВУ-200-5-РЦ**

Номинальный ток, А

<b>10</b>	200, 250, 400, 500, 630, 800
-----------	------------------------------

\*В состав шкафа вводного устройства, источник питания 24В входит по умолчанию. Для питания цепей управления крана, дополнительные источники питания 24В не требуются.



## Кресло-Пульт

ПР	-	<b>X</b>	-	<b>X</b>
		<b>11</b>		<b>12</b>
		Тип кресла		Углы поворота

Пример заказа: **ПР-4**

Тип кресла

<b>11</b>	Поворотное	3
	Неповоротное	4
	Колонки пульта (без сиденья)	5

Углы поворота основания кресла

<b>12</b>	Вправо	Влево	индекс (не заполняется)
	0°	0°	Неповоротное
0°		45°	12
		90°	13
		135°	14
45°		0°	21
		45°	22
		90°	23
		135°	24
90°		0°	31
		45°	32
		90°	33
135°		0°	41
		45°	42



\*Комплектация светосигнальной аппаратурой и схемы командоконтроллеров уточняются по опросному листу.