

6DR5220

- Работаем по всей России
- Помощь в выборе
- Доставка по РФ

Цена:



SIPART PS2 (6DR Series) – электропневматический позиционер Siemens

Электропневматический позиционер SIPART PS2 (6DR Series) от Siemens обеспечивает точное управление линейными и поворотными приводами клапанов в системах автоматизации процессов.

Ключевые преимущества:

- Высокая точность управления с минимальным расходом воздуха ([support.industry.siemens.com](https://support.industry.siemens.com/cs/attachments/109764902/sipartps2_ps2_fi01_en.pdf?utm_source=chatgpt.com))
- Автоматическая и ручная инициализация на месте ([support.industry.siemens.com](https://support.industry.siemens.com/cs/attachments/109781718/A5E03436620-AFen_PS2_COI_en-US.pdf?utm_source=chatgpt.com))
- Встроенные диагностические функции и возможность интеграции с SIMATIC PDM ([support.industry.siemens.com](https://support.industry.siemens.com/cs/attachments/109764902/sipartps2_ps2_fi01_en.pdf?utm_source=chatgpt.com))
- Простая установка на приводы с монтажным комплектом 6DR4004-8V ([support.industry.siemens.com](https://support.industry.siemens.com/cs/attachments/109758957/A5E03436620-ADen_PS2_COI_en-US.pdf?utm_source=chatgpt.com))
- Модели с пружинным возвратом („fail-safe“) для аварийного закрытия клапана ([kempstoncontrols.com](https://www.kempstoncontrols.com/C73451-A430-D81/Siemens/sku/113213?srltid=AfmBOoq8ysdB84FI-y8_3N3B_I1MQHGyK7vOZJ3m-095egrVrUhw5Eu&utm_source=chatgpt.com))
- Локальный дисплей для отображения положения и параметров без ПК ([support.industry.siemens.com](https://support.industry.siemens.com/cs/attachments/109764902/sipartps2_ps2_fi01_en.pdf?utm_source=chatgpt.com))

Основные технические характеристики:

Параметр	Значение
Управляемый ход	3–35 мм (линейные), 90° (поворотные) ([support.industry.siemens.com](https://support.industry.siemens.com/cs/attachments/109758957/A5E03436620-ADen_PS2_COI_en-US.pdf?utm_source=chatgpt.com))

Пневм. давление	1.4–6 бар ([artisanTG.com])(https://www.artisanTG.com/info/Siemens_6DR5210_0EN00_0AA0_Datasheet3_2018918161920.pdf?srsId=AfmBOop_JSfYZnQzYMTctyZ3JrPO3P3lnTJw6CGhZMB0WU-ihyq5L5Ds&utm_source=chatgpt.com))
Питание сигнала	4–20 mA / HART (опция) ([cache.industry.siemens.com])(https://cache.industry.siemens.com/dl/files/419/109782419/att_1034214/v1/A5E00074631-AFen_PS2HART_OI_en-US.pdf?utm_source=chatgpt.com))
Диапазон температур	–40 °C ... +80 °C ([support.industry.siemens.com])(https://support.industry.siemens.com/cs/attachments/109764902/sipartps2_ps2_fi01_en.pdf?utm_source=chatgpt.com))
Материал корпуса	Алюминиевый сплав, IP65 ([support.industry.siemens.com])(https://support.industry.siemens.com/cs/attachments/109764902/sipartps2_ps2_fi01_en.pdf?utm_source=chatgpt.com))

Сравнение ключевых моделей 6DR:

Модель	Привод	Питание	Функции
6DR5 210□0EN00□0A A0	линейный	4–20 mA	SIL 2, fail-safe
6DR51 xxx	линейный	4–20 mA/HART	диагностика
6DR52 xxx	поворотный	4–20 mA	автоинициализация
6DR53 xxx	универсальный	HART	SIMATIC PDM

